

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

SOMMERSEMESTER 2006



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident Tel.: 41 11

Geschäftsführer des Präsidiums Tel.: 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident Tel.: 41 15

Pressestelle Tel.: 41 24

Technologie-Kontaktstelle Tel.: 42 60

Gleichstellungsbüro

Zentrale Studienberatung

International Office

Bibliothek

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Studentenwerk

Tel.: 45 45

Tel.: 43 44

Tel.: 43 31

Tel.: 50 11

Tel.: 45 55

Tel.: 48 07

Stand: 1. 2. 2006

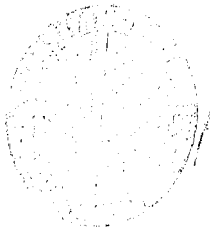
Schriftleitung: Ruth Ehlers, Geschäftsstelle des Präsidiums, Telefon 3 91-41 02, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931



VOLKE

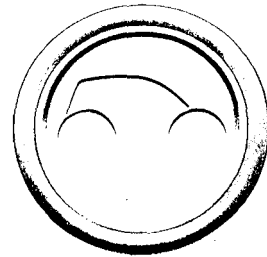
UNTERNEHMENSGRUPPE

Wir suchen

Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche

- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.

Sie haben Ihr Studium abgeschlossen,
Spaß an Teamarbeit und sind
in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.



Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit,
in jungen dynamischen Teams an der
automobilen Zukunft verantwortlich mitzuarbeiten.

Ein starker Partner der
Automobilindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361 - 503 5500
Telefax 05361 - 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	11

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	19
Übersicht über die Zahl der Studierenden	20
An wen wendet man sich	21
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	27
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	27
3. Studienfachberatung	27
4. Förderungsberatung BAföG	28
5. Ausländerberatung	28
6. Beratung für das Studium im Ausland	28
7. Hochschulteam	28
8. Übersicht über die Studiengänge	29
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor	47
10. Informationen zur Studienaufnahme	49
11. Immatrikulationsordnung	54
12. Zulassungsbeschränkungen	60
13. Beiträge	61
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	61
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	64
Register der Studentischen Vereinigungen	75

Organe/Einrichtungen

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	81
Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis	
an der TU Braunschweig	94
Organe und Einrichtungen der Universität	97
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	100
Prüfungsämter	103
Zentrale Universitätsverwaltung	106
Schwerbehinderten-Vertretung	108
Personalrat	108
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTA)	109
Fachschaften	109
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	114
Studentenwerk	121
Vertrauensdozenten	122
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	122
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	123
Hochschulverbundene Vereinigungen	123
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	123
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	123
Klio e. V.	124

Fakultäten und Fachbereiche

Carl-Friedrich-Gauß Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)	127
A. Lehrkörper	129
B. Institute/Seminare	135
Fakultät für Physik und Geowissenschaften (Fakultät 2)	139
A. Lehrkörper	141
B. Institute/Seminare	147

Wer Biss hat, muss raus ins Leben!

Wenn Sie darauf brennen, endlich rauszukommen aus dem universitären Nest, gibt es im Automobilbereich keinen besseren Ansprechpartner als die Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV). Wir arbeiten mit 2.600 Mitarbeitern weltweit in allen Bereichen der Automobilentwicklung und bieten Berufseinsteigern, Studenten und Diplomanden Herausforderungen und Aufstiegschancen, die anderswo rar sind!

Wer Biss hat, findet konkrete Jobangebote und ein Bewerbungsformular online unter www.iav.de – oder klärt Details telefonisch mit Monika Kopinke, +49 30 39978-9677.

IAV GmbH, Carnotstraße 1, 10587 Berlin

IAV GmbH
Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr



Hermann-Appel-Preis
fördert den Engineering-Nachwuchs
Jetzt bewerben!
Infos: www.hermann-appel-preis.de



Innovationen in Serie

www.iav.de

Berlin · Gifhorn · Chemnitz · Paderborn · Ludwigsburg · München · Neckarsulm · Regensburg · São Paulo (BR) · Am Arbor (USA) · London (GB) · Paris (FR) · Seoul (ROK) · Shanghai (VCH)

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 3)	151
A. Lehrkörper	155
B. Institute/Seminare	174
Fakultät Architektur (Fakultät 5)	185
A. Lehrkörper	186
B. Institute/Seminare	191
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	195
A. Lehrkörper	197
B. Institute/Seminare	206
Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 7)	213
A. Lehrkörper	214
B. Institute/Seminare	232
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 8)	243
A. Lehrkörper	245
B. Institute/Seminare	257
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 9)	263
A. Lehrkörper	269
B. Institute/Seminare	279
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 10)	285
A. Lehrkörper	287
B. Institute/Seminare	293
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	297
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	299
Graduiertenkollegs	300
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	302

Fächerübergreifende Veranst.

Studium Integrale	308
Unisport-Programm	319
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	320
Zentralstelle für Weiterbildung	322
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	325
Sommersemester 2006	
Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)	326
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	337
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	338
Gleichstellungsbüro: EQualityPlan	341

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	345
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	533
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	563
Hörsaalverzeichnis	569

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

... it's possible!

Qualifizierte Nachwuchskräfte gesucht

:::fme
::::

Als IT-Dienstleister begleiten wir deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise-Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters EMC Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verkürzung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und engagierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Der Teamgedanke hat für uns Priorität. Hilfsbereitschaft, gegenseitiges Vertrauen und aktiver Wissensaustausch motivieren unsere Mitarbeiter für erfolgreiche Zusammenarbeit. Wir bieten Ihnen ein offenes und ehrliches Arbeitsumfeld, in dem es Spaß macht, hervorragende Arbeitsergebnisse zu erzielen. Ihre berufliche und persönliche Weiterentwicklung unterstützen wir, indem wir Ihnen die Möglichkeit geben, zu zeigen was Sie können, Leistung honorieren und Sie durch zielgerichtete Schulungen, Coaching sowie Training-on-the-job-Maßnahmen fördern.

Wollen Sie (m/w) unser junges und gut qualifiziertes Team als studentischer Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann sollten wir uns kennen lernen!

fme AG • Kontakt: Sabine Hehemann • 0531-23854-0 • jobs@fme.de • www.fme.de

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen

Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig

Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Norddeutsche Landesbank, Girozentrale Hannover

Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)

Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar

Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin

Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München

Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam

Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich

Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München

Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln

Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau

Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München

Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt

Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig

Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover

Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle

Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig

Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof

Melsa, Armin K., Prof. Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Viersen

Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch

Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm

Ogasawara, Michio, Prof. em. Dr. phil. h. c., Director of the Study Center in Hiroshima, Japan

Okon, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau

Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal

Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt

Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn

Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel

Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland

Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München

Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart

Meet the challenge



Als deutsche Tochter eines amerikanischen Weltmarktführers sind wir auf allen Kontinenten und Weltmeeren vertreten. Bekannte Großunternehmen vertrauen seit Jahrzehnten auf die hohen Cameron-Qualitätsstandards und umfassenden professionellen Dienstleistungen. Mit über 350 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir am Standort Celle Hochdruck- und Sicherheitsausrüstungen, anspruchsvolle Steuerungsanlagen für den Subsea-Bereich sowie Hightech-Offshore- und -Onshore-Equipment zur Erdöl- und Erdgasförderung.

Traineeprogramm

Drilling Systems

Surface Systems

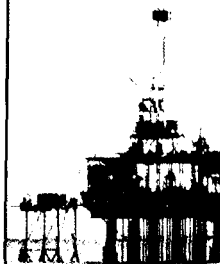
Subsea Systems

Control Systems

Wir haben noch viel vor! Für diese Herausforderungen suchen wir Teamplayer, die bereit sind, sich voll in internationalen Projekten zu engagieren: Hochschulabsolventen mit Schwerpunkt Maschinenbau, Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen, die unser Unternehmen in allen Facetten kennen lernen möchten. Praxisnah, vom ersten Tag an voll mit eingebunden, lernen Sie während eines zweijährigen Trainee-programms die Bereiche Engineering, Qualitätsmanagement und Fertigung in jeweils sechs Monaten umfassend kennen. Zusätzlich arbeiten Sie in einer Stabstelle des General Managements an strategischen Projekten. Regelmäßige Trainings und internationale Einsätze runden das Trainingsprogramm ab.

Im Anschluss fördern wir Sie systematisch und eröffnen Ihnen interessante Zukunftsperspektiven. Eigene Projekt- und Mitarbeiterverantwortung sind Ihre nächsten Schritte. Durch unsere weltweiten Niederlassungen steht auch einem Engagement im internationalen Umfeld nichts im Wege. Wir freuen uns auch über Bewerbungen von Hochschulabsolventen anderer Nationen.

Suchen Sie nach einem maßgeschneiderten Berufseinstieg? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Frau Mader, Tel. (0 51 41) 8 06-1 83, gern zur Verfügung. Ihre vollständigen Unterlagen senden Sie bitte an:



Cameron GmbH • Postfach 32 25 • 29232 Celle-Altencelle • maderl@camerondiv.com

S a u l , Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
V o l k e r t , Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Wolfsburg
W e n z e l , Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
W i c k e , Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
Z e n k , Meinhard H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
Z i e m e r , Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

C a r o t h e r s , Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
G l o g o w s k i , Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
G o u t t i e r r e , Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha
H a h n , Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
H o d l e r , Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
M u n t e , Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

A : C A N T U S , Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
A l t e r , Liselotte, Braunschweig
B e y r i c h , Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
H e r b s t , Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
K i r s c h n e r , Werner, Dipl.-Ing., Ilse
K r a m p f , Lore, Dipl.-Ing. Hannover
W e n d e r , Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig
W i n t e r s t e i n , Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Kündeln der Welt nugen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwand hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herrhogs Durchl.** nach **Se. unermüdeten Landes-Väterlichen** Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein **neues Collegium** gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnedst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herrhogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Se. unermüdeten** ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften (Fakultät 2)

Fakultät für Lebenswissenschaften (Fakultät 3)

Fakultät Architektur (Fakultät 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 7)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 8)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 9)

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 10)

An 109 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V. (AVJ)
Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEVA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Zentrum für Wissenschaftsmanagement (ZWM)
Freiherr-vom-Stein-Straße 2, 67346 Speyer

BANSON e.V., Rebenring 33, 38106 Braunschweig

Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Insitute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

L'Université de Technologie de Compiègne, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich
University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg

Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich

(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.



pfankuch.buch
burgpassage

Braunschweigs mittlerste Buchhandlung

Pfankuch Buch GmbH

Kleine Burg 10 38100 Braunschweig

Tel 0531/45303 Fax 0531/43784

www.pfankuch.de

info@pfankuch-buch.de



Attraktive Angebote für jede Studienphase:

- db StudienstartPaket
- db StudentenKredit für nur
anfängl. effekt. 5,9% p.a.
- Kreditkarte
- Mietkautionskonto
- db UmzugsService
- db BerufseinsteigerPaket

Wir beraten Sie gerne persönlich:

Investment & FinanzCenter
Braunschweig-Brabandtstraße
Brabandtstraße 10, 38100 Braunschweig
Ina Hamster, Telefon (05 31) 4 83-4 69
ina.hamster@db.com

Weitere Infos unter:
www.deutsche-bank.de/studenten

Leistung aus Leidenschaft.

Deutsche Bank



NUTZEN SIE IHRE CHANCEN BEI FERCHAU.

Mit mehr als 2.500 Mitarbeitern in bundesweit 29 Niederlassungen sind wir Marktführer für Engineering mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis und Projektmanager erarbeiten zukunftsichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.

Für unsere Niederlassung Braunschweig suchen wir

DIPLOMINGENIEURE (M/W)

Maschinenbau/Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Schienenfahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Qualitätsmanagement

Sie erwarten wechselnde Herausforderungen interessanter Engineering-Aufgaben und Projekte für die genannten Bereiche. Eine jeweils detaillierte Stellenbeschreibung finden Sie im Internet auf unserer Homepage www.ferchau.de Niederlassung Braunschweig.

Wir fördern Sie mit gezielter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen. Sie sind interessiert?

Unsere Personalreferentin Frau Antje Scholz freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung unter der Kennziffer HP6-001-3300 gern auch per E-Mail an braunschweig@ferchau.de.

Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Alte Salzdahlumer Str. 202-203 38124 Braunschweig
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de

 **FERCHAU**
ENGINEERING

Einteilung der Semester

Sommersemester 2006

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 18. April 2006
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 03. Juni 2006
Wiederbeginn der LVA	Montag, 12. Juni 2006
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 29. Juli 2006
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2006/2007:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 03. April 2006 bis Samstag, 15. April 2006

Wintersemester 2006/2007

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 30. Oktober 2006
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 23. Dezember 2006
Wiederbeginn der LVA	Montag, 08. Januar 2007
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 17. Februar 2007
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2007:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durch- geführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 16. Oktober 2006 bis Samstag, 28. Oktober 2006

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 23. 11. 2005)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfalle/Lehramt = Kopfzahlen minus Beurlaubte	Studienfalle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul-lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund-; Haupt- u. Realschule	LA an Grund-; Haupt- u. Realschule/Schwerp. Grundschule* *)
1 + 9	Mathematik	141	42		1	93	54
1	Mathematical Engineering	21					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	208					
1	Informatik	825					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	205	17			15	
2	Geologie	2					
2 + 9	Geographie	2				1	
2	Geoökologie	223					
3 + 9	Chemie	439	18			23	
3	Lebensmittelchemie	119					
3	Pharmazie	674					
4 + 9	Biologie	500				69	
4	Biotechnologie	271					
4	Psychologie	351					
4	Psychol. Psychotherapie	57					
5	Architektur	750					
6	Bauingenieurwesen	519					
6	Computational Sciences in Engin.	89					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	308					
6	ProWater	26					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1454					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	722					
7	Bioingenieurwesen	103					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	439					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	207					
8	Informations-Systemtechnik	158					
9	Philosophie	52	21				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	219					
9	Germanistik	384	182			113	166
9	Anglistik	184	97			56	40
9	Romanistik	1					
9	Geschichte	151	84		1	34	
9	Kunstgeschichte	2					
9	Bildende Kunst/HBK	0	65			6	9
9	Darstellendes Spiel/HBK	10	31				
9	Gestaltendes Werken	0				5	5
9	Sachunterricht	0					86
9	Technik	0				12	
9	Sport	41				68	50
9	Propädeutik	0					
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	31					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	3					
9	Theologie, evangelisch	24				19	29
9	Theologie, katholisch	0					
9	Mathematik u. i. Vermittlung	127					
9	Physik u. i. Vermittlung	2					
9	Musik	25				9	17
10	Personalentwicklung im Betrieb	202					
10	Wirtschaftswissenschaften	59					
10	Wirtschaftsinformatik	506					
10	Soziologie	263					
10	Politologie	213	44				
10	Medienwissenschaft *)	192					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	279	601	0	2		
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	0					
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	1					
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	252				523	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	426					456
	Summe aller Studienfalle (ohne Beurlaubte)	12 566					
	darunter Mehrfachbelegungen	113					
	Studierende an der TU	12 453					
	Beurlaubte	317					
	Gesamtsumme	12 770					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 31	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
- Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
- Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Anja Riese	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
- Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	012 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 08.30–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr Änderungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	030 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. O. Hanna	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Di 10.00–11.00 Uhr Do 11.30–12.30 Uhr
		R. Nentzel K. Jürges	Bültenweg 74/75, 122 Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 98 3 91-50 97	s. Aushänge s. Aushänge
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
E-Learning	Uni.-Bibl.	C. Blanck		3 91-50 52	
Exmatrikulation	I-Amt	Heilmann	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 13	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	E. Marx	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–17.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–14.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lohrenz stud. Hilfskräfte	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 11.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka Mina	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 39	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche/ Fakultäten	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr Semesterferien 11.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS- Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	Info-Hotline	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 84	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Seelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr Di 14.30–16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Studienabschlusstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Studienfachberatung	Fakultäten/ Fachbereiche/ Fachberater	Studienfachberatung	s. Verzeichnis der		
Studiengebühren	I-Amt	Halupczok Olejniczak	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12 3 91-43 27	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zweitschrift	I-Amt	Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo–Do 09.00–13.00 Uhr Fr 10.00–13.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Büitenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00-12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Münnich Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 13 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Zimmervermittlung für Austauschstudierende	International Office	Bischoff	Büitenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 74	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nur nach Vereinbarung</u>
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Zugang zu elektronischen Zeitschriften	Uni.-Bibl.	Internet: www.biblio.tu-bs.de/subscribe.html			
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel/Fabian	Büitenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

*) Buchstabe A – E Frau Petschat Tel. 43 15
Buchstabe F – J Frau Rosenplänter Tel. 43 19 (vormittags)
Buchstabe F – J Frau Winkler Tel. 43 19 (nachmittags)
Buchstabe K – M Frau Pätsch Tel. 43 14
Buchstabe N – R + Sch Frau Vogel Tel. 43 16 (vormittags)
Buchstabe N – R + Sch Frau Bekuhrs Tel. 43 16 (nachmittags)
Buchstabe S – T Frau Piesch Tel. 43 17
Buchstabe U – Z Frau Reppich Tel. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

1. Zentrale Studienberatung (ZSB)

Die Zentrale Studienberatung informiert über Studiemöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungssängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozent(inn)en der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die StudienfachberaterInnen stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des SOKRATES/ERASUS-Programms und anderer internationaler Austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es im Oktober eine internationale Orientierungswoche. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ ein Veranstaltungsprogramm für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeihilfen und Abschlussstipendien beantragen.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/internatio-
nal
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr
Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

7. Hochschuleteam

Die Agentur für Arbeit Braunschweig berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Kontakt: Agentur für Arbeit Braunschweig

Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig

Tel. (0531) 2 07-14 19

E-Mail: braunschweig.berufsberatung@arbeitsagentur.de

Internet: www.arbeitsagentur.de

Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr
8 – 12.30 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

8. Übersicht über die Studienangebote¹

A. Studiengänge, die mehreren Fachgebieten zugeordnet sind

Masterstudiengang	Fakultät für Mathematik und Informatik, Fakultät für Bauen und Umwelt, Fakultäten für Maschinenbau und für Elektrotechnik und Informationstechnik
COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)	

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>	<i>Praktika</i>
M.Sc.	4 S	WS	empfohlen

Bemerkungen

Internationaler (d. h. deutsch- und englischsprachiger), konsekutiver Master-Studiengang, der a. ein ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. – Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

<i>Studiengang</i>	<i>Fakultäten f. Mathematik u. Informatik sowie f. Elektrotechnik u. Informationstechnik</i>
INFORMATION-SYSTEMTECHNIK	

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>	<i>Praktika</i>
Diplom	9 S	WS	6 Wo bis Hauptdiplom

Bemerkungen

Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von elf Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Programmierung Reaktiver Systeme/Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik, Eingebettete Systeme, Mobilfunk und Mobilkommunikation. Es ist vorgesehen, diesen Studiengang zum WS 2006/2007 einzustellen, d. h. es werden die derzeit eingeschriebenen Studierenden auslaufend betreut und keine Erstsemester mehr neu immatrikuliert. Voraussichtlich wird der Studiengang INFORMATION-SYSTEMTECHNIK (Bachelor of Science) angeboten.

B. Studiengänge, geordnet nach verwandten Fachgebieten

1 Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

Studiengang			
FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK			

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Diplom	9 S	WS

Bemerkungen

Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10-15 %).

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht. – **Haftungsausschluss:** Redaktionsschluss 08.02.2006, Redaktion s.kleefeldt@tu-braunschweig.de. Die **Zentrale Studienberatung** hat alle Angaben in dieser Übersicht mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten. Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass dieses Kapitel einen Überblick geben soll und nicht auf Vollständigkeit hin angelegt ist; für Detailinformationen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

Studiengänge INFORMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. WS
c. Erweiterungs- prüfung LG	d. 5 S	d. WS

Bemerkungen

- Der Bachelor-Studiengang versetzt Absolvent(inn)en in die Lage, kompetent und effizient Softwaresysteme und Software in technischen Geräten wie Handy, MP3-Player oder Auto zu entwickeln. Neben Programmier-Fähigkeiten spielen vor allem analytische und konstruktive Methoden, Fähigkeiten zum Management und zur Teamarbeit eine wesentliche Rolle. Zwölf Vertiefungsrichtungen wie z. B. Robotik, Computergraphik, Medizinische Informatik oder Informationssysteme und die Wahl eines Nebenfachs befähigen den Bachelor zu einem erfolgreichen Einstieg in den Beruf.
- Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der konsekutive Master-Studiengang erlaubt den Studierenden eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. – Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 30. November des Vorjahres bei der TU eingereicht sein.
- Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu *Analysis I* oder *Linearer Algebra* zusätzlich absolviert werden.

Studiengänge MATHEMATICAL ENGINEERING

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. WS

Bemerkungen

- Der Bachelor-Studiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.
- Der konsekutive Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszweigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt. *Fremdsprachenkenntnisse:* Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.
- + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.

Studiengänge MATHEMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 4 S	b. WS

Bemerkungen

- a. Das Studium des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors besteht aus den drei Säulen *Mathematik*, *Nebenfach* (je nach Interesse wählbar, z. B. Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik) und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Absolvent(inn)en sind in der Lage, (je nach gewähltem *Nebenfach*) technische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftliche Problemstellungen mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe des Computers zu lösen.
- In dem Schwerpunktfach Mathematik werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Im Nebenfach werden die Grundlagen zum Verständnis realer Anwendungsprobleme erlernt. Je nach Studienziel und Vorkenntnissen können im Professionalisierungsbereich überfachliche und berufsqualifizierende Angebote besucht werden, z. B. Rhetorik, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens.
- Die Einführung des konsekutiven Master-Studiengangs ist für das WS 2006/2007 vorgesehen.
- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird typischerweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Gymnasien (Einführung für WS 2006/2007 vorgesehen) aufzunehmen. Das Studium besteht stets aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Informationen entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.
- Im Fach Mathematik, welches als Schwerpunkt- oder als Nebenfach wählbar ist, werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Es wird dabei besonders Wert auf eine anwendungsbezogene Ausbildung gelegt, in welcher Motivierungen und Methoden aus Anwendungen von Beginn an ins Studium eingebracht werden. Im Mittelpunkt des Studiums steht das Training, Probleme methodisch und systematisch zu bearbeiten.

2 Fakultät für Physik

Studiengänge PHYSIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS

Bemerkungen

- a. Dieser 1-Fach-Bachelor bietet den Studierenden eine solide physikalische Grundausbildung. Er umfasst die beiden Blöcke *Experimentalphysik* (Mechanik und Wärmelehre; Elektromagnetismus und Optik; Atome, Moleküle, Kerne; Festkörperphysik; Geophysik und Astrophysik; Moderne Physik) und *Theoretische Physik* (Theoretische Mechanik; Elektrodynamik und Thermodynamik; Quantentheorie; Quantenstatistik). Daneben sollen die Studierenden Erfahrung im Experimentieren sammeln im Rahmen des physikalischen Grund- und Fortgeschrittenenpraktikums. Das Studium wird abgerundet durch vielfältige mathematische Vorlesungen, ein breites Angebot an Nebenfächern (u.a. Informatik, Mathematik, Chemie), einen Professionalisierungsblock (u.a. Modellierung und Visualisierung physikalischer Vorgänge) und wird durch eine halbjährige Bachelor-Arbeit abgeschlossen. – Der konsekutive Master-Studiengang befindet sich in Vorbereitung.
- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Masterstudium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Es besteht aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Hinweise entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

3 Fakultät für Lebenswissenschaften

Studiengänge
BIOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS?/WS

Bemerkungen

- a. Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.
- b. Der Master-Studiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung.
- Die Einführung dieses konsekutiven Studiengangs ist für das WS 2007/2008 vorgesehen.

Studiengang
BIOTECHNOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Dieser Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, mit den erworbenen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnissen in der biotechnologischen Industrie oder im Öffentlichen Dienst in das Berufsleben einzutreten. Er ist auch Voraussetzung für einen konsekutiven Master-Studiengang Biotechnologie (der für das WS 2008/2009 eingeführt ist). Die Studierenden besuchen zuerst Pflichtveranstaltungen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Molekulare Zellbiologie und Biotechnologie, Mikrobiologie, Bioinformatik, Genetik, Biochemie, Technische Biochemie) und der Verfahrenstechnik. Im Wahlpflichtbereich können sie später zwischen Angewandter Zellbiologie, Angewandter Molekularbiologie und Bioprozesstechnik wählen. Zur Erlangung von Schlüsselkompetenzen sind Veranstaltungen zur Sprachen-, Sozial-, Projekt- und Berufsvorbereitungs-Qualifikation zu belegen. Eine dreimonatige Bachelor-Arbeit schließt das Studium ab. Alle Lehrveranstaltungen sind in verschiedenen Modulen ausgewiesen, die je nach Aufwand unterschiedlichen Leistungspunkten zugeordnet sind. Das Studium umfasst insgesamt 180 Leistungspunkte.

Studiengänge
CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc./M.Sc. (Intensivst.)	b. 4 bzw. 3 S	b. SS/WS
c. Dr. rer. nat.	c. 6 S	c. SS/WS
d. Bachelor	d. 6 S	d. WS

Bemerkungen

- a. Der 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in Europa gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.
- b. Der konsekutive Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades *Master of Science*: Aufbauend auf den Bachelorstudiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch [TOEFL]. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschl. Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für b. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).
- c. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15. September (WS) bzw. 15. März (SS).
- d. Interessent(inn)en mit den Master-Studienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang **CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG** (siehe Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften).

Studiengang
LEBENSMITTEL-CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Staatsprüfung (bzw. Diplom)	9 S	WS

Bemerkungen

Das Studium gliedert sich in ein mit dem ersten Prüfungsabschnitt abschließendes Grundstudium von vier Semestern und ein mit dem zweiten Prüfungsabschnitt abschließendes Hauptstudium von fünf Semestern. Die Ausbildung zum/zur staatlich geprüften LebensmittelchemikerIn gliedert sich in das Studium und eine Ausbildung in der amtlichen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeüberwachung. Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-LebensmittelchemikerIn“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

Studiengang
PHARMAZIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Pharmazeutische Prüfung	8 S	SS/WS

Bemerkungen

Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

**Studiengang
PSYCHOLOGIE**

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Diplom	a. 9 S	a. WS

Bemerkungen

Hauptstudium: *Pflichtfächer* (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), *forschungsvertiefendes Wahlpflichtfach* (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), *Ergänzungsveranstaltungen* (Exkursionen), *nichtpsychologisches Wahlpflichtfach* (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), *Zusatzfach* (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit). Es ist vorgesehen, diesen Studiengang zum WS 2006/2007 einzustellen, d. h. es werden die derzeit eingeschriebenen Studierenden auslaufend betreut und keine Erstsemester mehr neu immatrikuliert. Voraussichtlich wird der Studiengang PSYCHOLOGIE (Bachelor of Science) angeboten.

**Weiterbildender Studiengang
PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE**

TU Braunschweig und U Göttingen

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Staatsprüfung	6 S (Vollzeit), 10 S (Teilzeit)	WS

Praktika

1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant)
600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision

Bemerkungen

Bewerbung bis zum 15. Juli jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Christoph-Dornier-Stiftung, Institut Braunschweig, Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig.
Dieser gebührenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18.12.1998.
Es gilt eine besondere Zulassungsordnung.

5 Fakultät für Bauen und Umwelt
**Studiengang
ARCHITEKTUR**

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Gebiete der Fachprüfungen: *Entwerfen* (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), *allgemeine Grundlagen* (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), *Darstellung und Gestaltung* (z. B. Zeichnen, CAD), *Konstruktion und Technik* (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), *Gebäudeplanung und Städtebau* (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

**Studiengang
BAUINGENIEURWESEN**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika insges. 12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft u. landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung u. -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fakultäten.

**Studiengang
GEOÖKOLOGIE**

Abschluss B.Sc.	Regelstudienzeit 6 S	Studienbeginn WS
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Mit dieser Bachelor-Ausbildung wird eine naturwissenschaftlich begründete, disziplinenübergreifende, auf eine ganzheitliche Sicht abzielende Ausbildung angeboten, die ein solides Verständnis über das Funktionieren der natürlichen Umwelt vermittelt. Die Ausbildung umfasst naturwissenschaftliche Grundlagen in Chemie, Physik und Biologie und vermittelt fundierte Kenntnisse über Geosysteme und der darin ablaufenden Prozesse. Daraus resultiert ein vertieftes Verständnis dieser Umweltsysteme und ihrer Zusammenhänge in Zeit und Raum. Ausgehend vom umweltnaturwissenschaftlichen Problemverständnis lernen die Studierenden Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln, zu bewerten und umzusetzen.

Die Einführung des konsekutiven Master-Studiengangs ist für das WS 2008/2009 vorgesehen.

**Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Bauingenieurwesen**

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Haupt- studium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Massivbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen, Verkehrs- u. Stadtplanung, Brand- u. Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Infrastrukturplanung u. -management.

Weiterbildender Fernstudiengang

ProWater – NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN

Abschluss M.Sc.	Regelstudienzeit 4 S (Vollzeit-) 7 S (Teilzeitstudium)	Studienbeginn WS	Fremdsprachenkenntnisse TOEFL (550/220 Punkte)
----------------------------------	---	----------------------------	--

Bemerkungen

Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine *Vertiefungsrichtung* (Bewirtschaftung von Oberflächengewässern oder Bodenschutz und Grundwasserbewirtschaftung oder Technische Verfahren der Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung), *Wahlpflichtfächer* (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), *Zusatzfächer* (Moderationstechniken und Öffentlichkeitsarbeit, Mehrfachzielprojekte und Bewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis.

Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeschluss: 15. Juli (in Ausnahmefällen 15. Januar).

7 Fakultät für Maschinenbau

Studiengang

BIOINGENIEURWESEN

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo Pflicht, davon 4 Wo vor Studienbeginn empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Dieser Studiengang richtet sich an Interessent(inn)en, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften *Biologie* und *Chemie* um die *Ingenieurwissenschaften* erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u.a. Bioprozesstechnik, Anlagenbau, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umweltschutztechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang

MASCHINENBAU

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 26 Wo Pflicht, davon i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Das viersemestrige **Grundstudium** vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik, Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechssemestrigen **Hauptstudium** für eine der fünf Fachrichtungen (*Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik* oder *Luft- u. Raumfahrttechnik*). Innerhalb der gewählten Fachrichtung können sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (*Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik* oder *Verkehrstechnik*) spezialisieren.

Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere **Doppeldiplom-Programme** mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / Maschinenbau

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo techn. Praktikum Pflicht, davon i. d. R. 6 Wo vor dem Studium; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete des Hauptstudiums im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8 Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiengang
ELEKTROTECHNIK

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika i. d. R. 8 Wo vor dem Studium; zzgl. 18 Wo nach Vordiplom
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / Elektrotechnik

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 4 Wo vor dem Studium empfohlen; insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

9 Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Studiengang
2-FÄCHER-BACHELOR

Abschluss Bachelor	Regelstudienzeit 3 Studienjahre (6 S)	Studienbeginn WS
-------------------------------------	---	----------------------------

Bemerkungen

In diesem Studiengang werden ein *Schwerpunktfach* und ein *Nebenfach* miteinander kombiniert. Der Studiengang enthält einen *Differenzierungsbereich*, in dem Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Master-Studiengang oder den Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien anstreben, ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Grundwissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein *Professionalisierungsbereich* (z. B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie *Praktika* (entweder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).

Das Studium gliedert sich in *Module* (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodule); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. In einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.

Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes *Master-Studium* aufnehmen. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Master-Studiengänge und Master-Studiengänge für die Lehrämter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die Erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.

Studienziele und dazu empfohlene *Fächerkombinationen*²:

- für Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Master-Studiengang anstreben: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft^{2a}, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft (HBK), Philosophie;
- für Studierende mit dem Master-Studienziel eines Lehramtes: Wer einen Lehramtsabschluss für die *Grundschule* plant, muss als mindestens eines seiner Fächer Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein das nicht gewählte oder ein anderes aus dem folgenden Fächerkatalog: Biologie und ihre Vermittlung*, Chemie und ihre Vermittlung*, English Studies, Evangelische Theologie/Religionspädagogik, Musik/Musikpädagogik, Physik und ihre Vermittlung*, Sport/Sportpädagogik. Für das Fach Sachunterricht (nur Grundschule) soll das Bachelorstudium schwerpunktmäßig in einem der mit * gekennzeichneten Fächer absolviert werden.

Studierende, die nach ihrem Bachelorstudium einen Lehramts-Masterstudiengang im Bereich *Haupt- und Realschule* aufnehmen möchten, müssen als mindestens ein Fach English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein eines der nicht gewählten oder ein anderes aus dem oben unter Grundschule genannten Fächerkatalog oder Geschichte. Achtung: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Das Bachelorstudium ist für Studierende mit dem Master-Studienziel Lehramt an *Gymnasien* mit folgenden Kombinationen möglich: Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik sein; weiteres Fach kann das nicht gewählte sein oder Chemie und ihre Vermittlung, Darstellendes Spiel, Geschichte, Philosophie, Physik. Ausnahmen: Auch die beiden Fächer Chemie und ihre Vermittlung und Physik können miteinander verbunden werden; Darstellendes Spiel kann nur mit English Studies oder Germanistik kombiniert werden.

- Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelor möglich.

² Beachten Sie bitte, dass sich durch das Ergebnis von Auswahl- und Feststellungsverfahren (siehe „Hinweise zur Zulassung“) evtl. Ihre gewünschte Fächerkombination nicht realisieren lässt.

^{2a} Erziehungswissenschaft kann als Schwerpunktfach mit allen Nebenfächern kombiniert werden. Als Nebenfach kann Erziehungswissenschaft nur mit folgenden Fächern kombiniert werden: Chemie und ihre Vermittlung, English Studies, Germanistik, Geschichte, Mathematik (Fakultät 1), Philosophie, Physik (Fakultät 2).

Teilstudiengang
BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. *Aufbaumodule:* Biologische Bildungsarbeit/Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang
CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. *Erweiterungsmodul:* Chemische Inhalte vertiefen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang
DARSTELLENDEN SPIEL

*HBK + TU Braunschweig,
HMT + Uni Hannover, Uni Hildesheim*

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Einführung zum WS 2005/2006 vorgesehen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Information, Bewerbung und Immatrikulation an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Es ist eine Zugangsprüfung zu absolvieren; Anmeldung bis zum 30. April jeden Jahres (Ausschlussfrist).

Teilstudiengang
ENGLISH STUDIES

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. *Aufbaumodule:* Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. *Erweiterungsmodul:* Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. *Auslandsaufenthalt:* mindestens drei Monate.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zum Zugangstest siehe „Hinweise zur Zulassung“.

(Teil-)Studiengänge
ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS
b. B.A.	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

- a. Als Schwerpunkt- oder Nebenfach studierbar. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.
Basismodule: Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Medien und Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Forschungsmethoden I. *Aufbaumodule:* Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation/Beratung/ Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/Weiterbildung/Instruktionsdesign. *Erweiterungsmodul:* Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.
- b. Fachwissenschaftlicher **1-Fach-Bachelor**. Wie a. als Schwerpunktfach zu studieren, als Nebenfach verpflichtend Soziologie und Pädagogische Psychologie:
Basismodule: Grundlagen der Soziologie; Psychologische Grundlagen pädagogischer Prozesse. *Aufbaumodule:* Perspektiven moderner Gesellschaften; Organisation aus soziologischer Sicht; Bedingungen des Lehrens und Lernens; Entwicklung und Erziehung; Persönlichkeit und Leistung; Soziale Interaktion.

Teilstudiengang
EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Theologie und ihr Studium; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens. *Aufbaumodule:* Biblische Exegese; Glaube in Geschichte und Gegenwart; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur Evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.
 Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang
GERMANISTIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Literaturwissenschaft; Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. *Aufbaumodule:* Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter lexikalischen und handlungsorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Sprachtypologie und Sprachkontakt; Literaturwissenschaft unter historischen und kulturwissenschaftlichen Gesichtspunkten; Sprachgeschichte und Sprachtheorie; Geschriebene und gesprochene Sprache; Literaturgeschichte; Literatur unter philosophischen Aspekten. *Erweiterungsmodul:* Literaturwissenschaft; Sprachwissenschaft.
 Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang GESCHICHTE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung; Technisch-wissenschaftl. Kultur. **Aufbaumodule:** NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.
Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Studiengänge LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN LEHRAMT AN GYMNASIEN

Abschluss

Erste Staatsprüfung

Bemerkungen

In diesen Studiengängen erfolgt keine Zulassung mehr. Interessent(inn)en der Lehrämter studieren statt dessen konsekutive Studiengänge; siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel sowie für Mathematik (Gymnasium) und Physik (Gymnasium) entsprechende Darstellungen in den vorderen Kapiteln.

Teilstudiengang MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Grundelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK³-Bildung. **Aufbaumodule:** Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Fragen zur Mathematik.
Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. **Aufbaumodule:** Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktionen u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/Musikpädagogik.
Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

³ IuK: Informations- und Kommunikationstechnologie

**Teilstudiengang
PHILOSOPHIE**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Vermittlungskompetenz. **Aufbaumodule:** Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Grenzbereiche der Philosophie. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte der Philosophie.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

**Teilstudiengang
PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. **Aufbaumodule:** Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. **Erweiterungsmodul:** Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

**Teilstudiengang
SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. **Aufbaumodule:** Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

10 Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
**Studiengang
MAGISTRA ARTIUM / MAGISTER ARTIUM**
Bemerkungen

Es ist vorgesehen, in folgenden Teilstudiengängen mit dem Abschluss *Magistra/Magister Artium* ab WS 2006/2007 keine Erstsemester mehr neu zuzulassen: Betriebswirtschaftslehre, Informatik, Politikwissenschaft, Psychologie, Rechtswissenschaft, Soziologie, Volkswirtschaftslehre. Für einige dieser Teilstudiengänge soll der Studiengang Integrierte Sozialwissenschaften (B. A.) eingeführt werden.

*Teilstudiengang***MEDIENWISSENSCHAFTEN (und TECHNIK DER MEDIEN)****Abschluss****Magister***Regelstudienzeit*

9 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie u. Systematik der Medien; Rezeption u. Wirkung der Medien; Institutionen, Politik u. Ökonomie der Medien; Praxis der Medien. Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z. B. Medienrecht).

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Medienwissenschaften ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik); Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der HBK sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Es ist vorgesehen, für diesen Magister-Teilstudiengang ab WS 2006/2007 einen Studiengang mit dem Abschluss *Bachelor* einzuführen.

*Weiterbildender Studiengang***PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB****Abschluss****Zertifikat***Regelstudienzeit*

5 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

*Studiengang***WIRTSCHAFTSINFORMATIK****Abschluss****Diplom***Regelstudienzeit*

10 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Fachprüfungen im Hauptdiplom: **a.** zwei *betriebswirtschaftliche Fächer* (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling u. Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); **b.** ein *Informatik-Fach* (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung u. Software-Entwurf, Robotik u. Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen, Software Systems Engineering); **c.** zwei *Wahlpflichtfächer* (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u.a.).

netzlink

Rund um's Notebook

<http://www.mobilliger.de/> Tel. 0531-7073430

Studiengang**WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM****Abschluss****Regelstudienzeit****Studienbeginn****Diplom**

4 S

WS

Bemerkungen zum Wirtschaftswissenschaftlichen Aufbaustudium

Anmeldung bis zum 20. Juni jeden Jahres.

Dieses gebührenpflichtige Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

konsekutiver Master-Studiengang ist ein Studiengang, der auf korrespondierende (d. h. inhaltlich entsprechende) Bachelor-Studiengänge aufbaut und somit in besonderer Weise mit diesen gekoppelt ist; nicht-konsekutive Master-Studiengänge sind gebührenpflichtig.

Leistungspunkte/Credits: 'Bewertungspunkte [für Studienleistungen]', die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte nicht identisch mit Noten als 'Beurteilungen von persönlichen Leistungen'. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt 30 Arbeitsstunden.

Modul: (lat. 'Gemessenes', 'Erfasstes'; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); 'inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehrinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen'. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: *Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul*.

Praktika: In dieser Übersicht sind nur Berufspraktika bei den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen aufgeführt, weil manche vor Beginn des Studiums geleistet werden.

Teilstudiengang: Im Magisterstudiengang und im 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man dort das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

Abkürzungen: **B.A./M.A.** – Bachelor/Master of Arts; **B.Sc./M.Sc.** – Bachelor/Master of Science; **FB** – Fachbereich; **LG** – Lehramt an Gymnasien; **S** – Semester; **SS** – Sommersemester, d.h. Vorlesungsbeginn Mitte April; **SWS** – Semesterwochenstunden; **TOEFL** – Test of English as a Foreign Language (alt/neu); **WS** – Wintersemester, d.h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; **Wo** – Woche/n.

HINWEISE ZUR ZULASSUNG

A. Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten der TU:

Sommersemester: 1. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. April

Wintersemester: 1. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. Oktober

Achtung: Für das WS 2006/2007 gilt ein neues Zulassungsrecht, durch das sich Zulassungsverfahren (und möglicherweise auch Bewerbungsfristen) ändern werden. Bitte informieren Sie sich ab Frühjahr 2006 auf unseren Internetseiten neu (www.tu-braunschweig.de).

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

- **Fach *English Studies (Bachelor)*:** Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite <http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/eignungstests/englisch> bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.
- **Fach *Musik/Musikpädagogik (Bachelor)*:** Anmeldung bis 31. Mai (Ausschlussfrist) beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 0531/391-3487.
- **Fach *Sport/Bewegungspädagogik (Bachelor)*:** Das Feststellungsverfahren wird einmal jährlich angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.
- **Fach *Darstellendes Spiel (Bachelor)*:** Anmeldung bis zum letzten Werktag im April jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK), Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig.
- **Fach *Kunstwissenschaft (Bachelor)*:** Für das WS 2006/2007 Einführung eines kombinierten Auswahlverfahrens vorgesehen; Information und Bewerbung an der HBK.

Auswahlverfahren: In bestimmten Studiengängen übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze. Es wird dann nach der Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt (Numerus clausus).

Trifft dies auf einen Studiengang bundesweit zu, so ist die Bewerbung an die Zentrale Vergabestelle von Studienplätzen (ZVS) zu richten. Bewerbungsinformationen und -unterlagen für diese Studiengänge finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann i. d. R. einen Monat vor Beginn der Bewerbungsfrist in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden; oder siehe <http://www.zvs.de>, insbesondere die dort angegebenen Fristen.

Übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze in bestimmten Studiengängen einer Hochschule, so führt diese selbst Auswahlverfahren durch. Die Bewerbungsunterlagen sind dann beim Immatrikulationsamt anzufordern.

In **zulassungsfreien** Fächern findet kein Auswahlverfahren statt.

In welchem Status sich Ihr Wunsch-Studienfach z. Z. befindet, können Sie in der Zentralen Studienberatung erfragen (Adresse s. u.). Es werden gerne auch weitere Fragen zum Thema beantwortet.

Bewerbungsunterlagen für alle Studiengänge der TU, deren Plätze nicht von der ZVS vergeben werden, erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 € frankierten Rückumschlag beifügen).

Adresse:

Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 391-4313 bis -4319
Fax: 0531 / 391-4329
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Dienstleistende (z. B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Aufbau-, Master-, und Promotions-Studiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

Aufbau- und Weiterbildungsstudiengänge sowie nicht-konsekutive Master-Studiengänge (das sind Studiengänge, die nicht auf einen korrespondierenden Bachelorstudiengang aufbauen) sind für Neumatrikulierte gebührenpflichtig.

Beratung/weitere Auskünfte: Technische Universität Braunschweig

– Zentrale Studienberatung (ZSB) –

Fallersleben-Tor-Wall 10

38100 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391-4344

Fax: 0531 / 391-4348

E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 12.00 Uhr, Di 15.00 – 17.00 Uhr

Bei der Zentralen Studienberatung können Sie schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen anfordern. Im Internet siehe auch:

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/studieninteressierte>

<http://www.tu-braunschweig.de/service/schulen>

B. Ausländische Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung

Wenn Sie keine deutsche Hochschulzugangsberechtigung haben, müssen Sie sich zum Studium beim International Office der TU Braunschweig bewerben.

Bewerbungszeiten:

für das Sommersemester der 15.10. des Vorjahres, wenn Sie ein Visum benötigen, der 15.01. des selben Jahres, wenn Sie kein Visum benötigen; für das Wintersemester der 15.04. (mit Visum) bzw. 15.07. (ohne Visum). – Zur neu eingeführten Bewertungsgebühr für ausländische Zeugnisse siehe <http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings/degree/> und dort die weiterführenden Links.

Die TU Braunschweig erkennt viele internationale Bildungsabschlüsse und -qualifikationen als Studienvoraussetzung an. Detaillierte Informationen über Zulassungsmodalitäten, erforderliche Sprachkenntnisse und das Bewerbungsverfahren erhalten Sie auf den folgenden Internetseiten oder direkt beim International Office: <http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings>

Adresse:

Technische Universität Braunschweig

– International Office –

Bültenweg 74/75

38106 BRAUNSCHWEIG

GERMANY

Tel.: 0531 / 391-4336 / -4337 / -4338

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo-Do 10.00 – 12.00 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Tabelle 1**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G) bzw. Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)**

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein.
- Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung. Erst im Masterstudiengang wird das Fach Sachunterricht angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein. Ausnahme: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	Geschichte	Musik/ Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/ Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X		nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein		nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/ Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/ Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen: G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Darstellendes Spiel* unter der Tabelle!

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Philosophie	Darst. Spiel (1)
English Studies		X	X	X	X	X	X	X
Germanistik	X		X	X	X	X	X	X
Mathematik	X	X		X	X	X	X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein
Physik	X	X	X	X		nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein
Philosophie	X	X	X	nein	nein	nein		nein
Darst. Spiel (1)	X	X	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterung:

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen, Bewerbung und Einschreibung beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen) spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfall auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

SS		WS		Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.		Juni		Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01.12. – 01.04. WS: 01.06. – 01.10.
15. 1.		15. 7.		Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	
1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte März		1. NR.Verf./Hauptverf. ab ca. Mitte September		Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 51 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 25 % und 24 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugesandt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April		ca. Mitte Okt.		Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. Mitte April		1. 10. Mitte Okt.		Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April		ab ca. Mitte Okt.		Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.		ca. 31. 10.		Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückrufrfrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweiseft und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.

netzlink ::

Systemhaus für Ihre IT-Systeme

Mobilität

Sicherheit

Konvergenz

<http://www.netzlink.com/>

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12. 5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierendenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist,
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften. (siehe NHG § 12, Nr. 1 – 5)

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder übernationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewählten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5**Exmatrikulation auf eigenen Antrag**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6**Exmatrikulation aus besonderem Grund**

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7**Rückmeldung**

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung der Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorübergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubsemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerinnen oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerinnen oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.

netzlink ::::

Immer die
richtige Lösung!



<http://www.mobilliger.de/> Tel. 0531-7073430

12. Zulassungsbeschränkungen SS 2006

Angebot aller Studiengänge und Anzahl der jeweils maximal
möglichen Einschreibungen

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 12. 2005
bis 15. 1. 2006

12.1 ZVS-Fächer

Studiengänge mit Abschluss Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen

Pharmazie	76
-----------	----

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2005
bis 15. 1. 2006

12.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung an der TU Braunschweig

Studiengänge mit Abschluss

Bachelor

Chemie	0
--------	---

Master

Chemie	12*
--------	-----

Informatik	keine Beschränkung*
------------	---------------------

Promotion

Chemie	10*
--------	-----

* Bewerbung bitte an den Fachbereich 3 bzw. an die Fakultät 1 schicken.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 12. 2005
bis 15. 1. 2006

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für die Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Zum Sommersemester 2006 werden keine Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkung angeboten.

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Sommersemester 2006. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.

13. Beiträge SS 2006

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Sommersemester beträgt 188,60 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 2. 2006 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 2. 2006 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag		
Semesterticket BSVAG	€ 37,00	} € 82,60
AStA-Haushalt	€ 8,50	
Hilfsfond	€ 1,53	
Sporthaushalt	€ 2,00	
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Ticket DB Regio	€ 31,57	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 75,00
insgesamt		€ 188,60

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 188,60) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten. Für den Aufbaustudiengang Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium ist eine Studiengebühr in Höhe von € 500,00 zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

- Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden
- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

- 1.2.3 Gebührenhöhe
Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.
- 1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte
Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.
- 2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen**
 - 2.1 Grundsatz
Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.
 - 2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung
Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.
- 3. Gasthörer und Gasthörerinnen**
 - 3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen
Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:
Bei Belegung
bis zu 4 SWS: 102,26 €
von mehr als 4 SWS 153,39 €
 - 3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen
Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.
 - 3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen
Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.
- 4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben**
 - 4.1 Höhe der Studiengebühren
Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:
Gruppe I: 255,65 €
Gruppe II: 511,29 €
 - 4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen
Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.
 - 4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.
- 5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende**
 - 5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen
 - 5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.
 - 5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.
 - 5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.
 - 5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen
Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Arbeitslosengeld II).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung**8.1 Weiterbildungsstudiengänge**

Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SVS (30,- € à 4 SVS) erhoben. Bei besonders betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

netzlink::

Suchen Sie

Diplom-/Studienarbeiten?

Tel. 0531-7073430 <http://www.netzlink.com/>

15. Verzeichnis der Studienfachberatung SS 2006

Fakultät 1

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Studiengang Informatik)
Allgemeine Fragen:
Antje Lubnow, Simone Kohlmann (Sekretariat)
 Geschäftsführung der Fakultät
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405
 Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom Mathematical Engineering
 (Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics
 Abt. Funktionsanalysis
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,
 Tel. 3 91-74 00
 E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
 Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 (Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis und Algebra

Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16
 (Sekretariat: 3 91-74 18)

Informatik

Diplom und Master

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik

Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20
 Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
 (Sekretariat 3 91-95 22)

Dr. W. Struckmann – Institut für Programmierung und Reaktive Systeme

Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
 Sprechzeiten: Mi. 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
 Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66
 Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung
 (Sekretariat: 3 91-75 67)

Fakultät 2

Studiendekane:

Physik

Diplom
 Diplom/Intensivstudiengang
 (auslaufende Betreuung)
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 Bachelor

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
 E-Mail: fk@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
 Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
 (auslaufende Betreuung)
 Magister (M.A.)

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
 (auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,
 Tel. 3 91-52 50
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fakultät 3
Studiendekan/in:

Prof. Dr. Martin Kork (Biologie)
apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)
Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)
Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Bettina Wahrig (Pharmazie)

Biologie
(Diplom, Bachelor)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Biologie (Bachelor)

Dipl.-Biol. Franziska Neuser

Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Tel. 3 91-32 23

Biochemie und Biotechnologie/
Biochemie und Molekularbiologie

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik

Apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, 2. OG, Tel. 3 91-58 18
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Zoologie

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 20
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie
(Diplom)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)

Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Biotechnologie
Diplom/Bachelor

Chemie
Bachelor/Master

Chemie
Diplom

Chemie
Promotion

Lehramt an Realschulen (LR)
Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen, Diplom

Pharmazie
(Staatsexamen)

Pharmazie
Staatsexamen

Psychologie
Diplom

Psychologie (Grundstudium)

Psychologie (Hauptstudium)

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiendekan)
Tel. (0531) 3 91-53 65
E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: jederzeit

Ak. R. Dr. Andreas Martens

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83
E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-53 03)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320
Tel. (0531) 3 91-53 26
E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-53 25)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033, Tel. (0531) 3 91-28 45
E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336, Tel. (0531) 391-72 03
E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-72 02)

Prof. Dr. Bettina Wahrig

(Studiendekanin)
Tel. (05 31) 3 91-59 97
E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld

Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG, Zi. 408, Tel. (05 31) 391-27 48
E-Mail: j.gruenefeld@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-27 51)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)

Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, Zi. 101, Tel. 3 91-28 53
E-Mail: s.ohly@tu-braunschweig.de
Beratung vor dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Thorsten Albrecht

Institut für Psychologie
Gaußstraße 23, 2. OG., Tel. 3 91-36 24
E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr

Psychologie (Nebenfach)

Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin
Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, Zi. 207, Tel. 3 91-36 16
E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

**Vertrauensdozent
für ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi. 308, Tel. (05 31) 391-59 60
E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-59 61)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71
E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52
E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

**Fakultät 5
Studiendekan:**

Prof. Matthias Karch

Architektur
Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Schumacher, (Sekretariat)
Frau Machein
Fakultät Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 6
Studiendekan:**

Prof. Dr. Harald Budelmann

Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen:
Frau Hansmann
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Allgemeine Fragen:
Frau Hansmann
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, EG, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern

Prof. Dr.-Ing. G. Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50
Geschäftszimmer, Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-71 34
Dipl.-Ing. D. Seeger
Tel. 3 91-39 56

Fakultät 7

Studiendekan:

Maschinenbau

Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom
Berufungen, Habilitationen

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Promotionsangelegenheiten

Fakultät 8

Studiendekan:

Elektrotechnik und

Informations-Systemtechnik

Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Fakultät 9

Studiendekan:

Philosophie

Bachelor

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83, Fax 59 47

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Do 13.30 – 16.00 Uhr

Fachberatung:

Birgit Bormann

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85, Fax: 59 47

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Do 13.30 – 16.00 Uhr

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91- 77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91- 77 96

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie

Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft

Abt. Allgemeine Pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Erziehungswissenschaft

Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft

Abt. Allgemeine Pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule**Pädagogik**

Magister (M.A.)
 (Haupt- und Nebenfach)
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 (Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)
 Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
 Erziehungswissenschaft
 und Bachelor: Grundwissenschaften
 Teilbereich Pädagogische Psychologie

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
 und Lehrämter

Soziologie

1-Fach-Bachelor
 Erziehungswissenschaft –
 Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
 Lehramt an Gymnasien
 (Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Bachelor

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Erziehungswissenschaft
 Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 32)

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft
 Bienroder Weg 97
 Sprechzeiten: siehe Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Erziehungswissenschaft
 Abt. Allgemeine Pädagogik
 Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Jochen Hinze

Institut für Pädagogische Psychologie
 Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
 Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
 (Sekretariat: 391-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
 Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 391-34 93)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
 Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
 Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
 (Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 391-89 37)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 391-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
 Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
 Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
 Sprechzeiten: s. Aushang
 (Sekretariat: 3 91-86 67)

Germanistik
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies
Bachelor

Anglistik
Magister (M.A.)
Englisch
Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Geschichte
Bachelor
Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Prof. Dr. Renate Stauf
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad
Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Direktor Günter Lange
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Dr. Frauke Intemann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25
Studienberatung alle Lehrende des Seminars
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek
Englisches Seminar
Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik
Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrrens
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing
Historisches Seminar
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91-34 42)

**Evangelische Theologie/
Religionspädagogik**
Bachelor

Prof. Dr. Gottfried Orth
Seminar für Evangelische Theologie
und Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Evang. Theologie
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.
Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Dr. Verena Pietzner
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller
Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Geschichte
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing
Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Politik
(GHR
auslaufend)

Detlef Eichner
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Technik
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube
Abt. Weiterbildung und Medien
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Mathematik und ihre Vermittlung
Bachelor
Mathematik
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rat Frank Förster
Institut für Didaktik der Mathematik
und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

N. N.

Biologie und ihre Vermittlung
Bachelor
Biologie
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß
Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Weiterbildung und Medien
Blenroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fakultät 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Prof. Dr. Marc Gürtler

Katharina Varga, Tel. 3 91-89 19

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Soziologie

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Annette Bartsch, Tel. 3 91-89 42

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/

Wirtschaftsinformatik

(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang

„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,

Bienroder Weg 97, Zi. 243

Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig

und nach Vereinbarung

Sekretariat: 3 91-89 55

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,

Pockelsstraße 14, 6. OG, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Abt. Wirtschaftsinformatik

Abt.-Jerusalem-Straße 4

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr

E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Medienwissenschaften

Florian Krautkrämer

Institut für Medienforschung, HBK

Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20

E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr, Do 12.00 – 14.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen (Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Dr. Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78

Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

N. N.
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. H. Günter
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig, E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: akafunk@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: astrid.jansen@tu-bs.de

Anatolia

Anatolia – Türkische Studierendengruppe Braunschweig, E-Mail: info@anatolianet.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: kontakt@huettenverein-oderbrueck.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: x@atv-saxonia.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: info@germania-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig, E-Mail: info@btobonline.de

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

Biogene Treibstoffe

Biogene Treibstoffe, E-Mail: info@biogene-treibstoffe.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: braunschweig@bonding.de

Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker

Verein Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker e.V., E-Mail: info@vbfwm.de

bts

Biotechnologische Studenteninitiative e.V., E-Mail: bts-braunschweig@bts-ev.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: cc@marchia.org

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: welcome@rhenaniazab

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Centro Latino Americano e.V.

Vereinigung Lateinamerikanischer Studierender

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: t.pongratz@web.de

Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csvinbs@hotmail.com

Durchgedreht 24 e.V.

Kurzfilmfestverein Durchgedreht 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht24.de

ERIG

ExperimentalRaumfahrt – Interessengemeinschaft e.V., E-Mail: kontakt@er-ig.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIA

European Association of Aerospace Students Braunschweig,

E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Fanferlüsich

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grotrian.asta.etc.tu-bs.de

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: m.budde@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDStV

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,

E-Mail: cv-bs@web.de

KHG

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Kurd-Sun

Kurdische Studentenvereinigung „Kurd-Sun“

LI Makaria

Landsmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

MI Bremensia

Mädelschaft Bremensia, E-Mail: bremensia@web.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

Michaelisnet e.V.

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelishof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

Monkeyrock e.V.

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

Prime Time Orchestra

Prime Time Orchestra, E-Mail: info@primetimeorchestra.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: alexboerger@gmx.de

S! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SchunterKino e.V.

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

Schuntille e.V.

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: ansgar.niehoff@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResk@tu-bs.de

T! Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

T! Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

T! Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: k.collin@tu-bs.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

Unispot

Studentische Arbeitsgruppe für Film und Fernsehen, E-Mail: axel.winter@tu-bs.de

VDI suj

VDI Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: kontakt@suj-bs.de

VDSst

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: xxx@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.degla@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: u.doan@gmx.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynskyy@tu-bs.de

VWI/ESTIEM

European Students of Industrial Engineering and Management, Hochschulgruppe Braunschweig e.V., E-Mail: kontakt@vwi-bs.de

Notizen

KARMANN

» fast forward

**Autoräume.
Entwicklungsräume.
Karmann.**

Wer vorankommen will, braucht Visionen und Gestaltungsmöglichkeiten, um sich beruflich und persönlich zu entfalten. Karmann bietet Ihnen vielfältige Entwicklungschancen - als international erfolgreicher Zulieferer der Automobilindustrie. Spannende Aufgaben, die die Weiterentwicklung der Mobilität von morgen beinhaltet, erwarten Sie. Bewerben Sie sich bei uns.



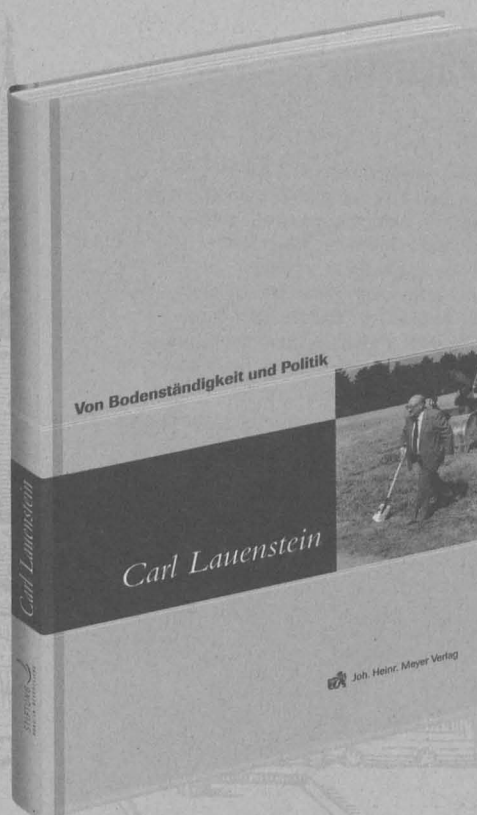
www.karmann.com

www.schoenestadt.de

Osnabrück

Auch privat eine erste Adresse.
■ Schauen Sie doch mal rein. ■

Buchneuerscheinung



Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm

Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG 
NORD/LB · ÖFFENTLICHE

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) in der zurzeit gültigen Fassung hat der Senat mit Beschlüssen vom 15.12.2004 und 19.01.2005 die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 geändert und die nachstehende Neufassung der Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt gem. § 3 Absatz 3 NHG bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen sowie zur Förderung von Frauen- und Geschlechterforschung.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Die Personalverwaltung und die Finanzverwaltung sind im Präsidium hauptamtlich wahrzunehmen; Näheres regelt die Geschäftsordnung des Präsidiums. Soweit Aufgaben nicht haupt-

amtlich wahrzunehmen sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Dekanin bzw. Dekan einer Fakultät vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Ernennung oder erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.
- (6) Senatskommissionen arbeiten als beratende Gremien dem Präsidium und dem Senat zu. Die Mitglieder werden von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium für die Dauer der Amtsperiode des Senats bestellt. Senatskommissionen tagen mindestens einmal im Jahr.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Dekaninnen oder Dekane der Fakultäten sowie die Gleichstellungsbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat eingerichtet, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fakultäten

- (1) Die Fakultät ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität Braunschweig. Eine Fakultät soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fakultäten entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fakultäten und nach Stellungnahme des Senats.
- (3) Das Dekanat leitet die Fakultät und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor der Fakultät wählbar.

Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fakultätsrats vom Präsidium für die Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.

- (5) Die Dekanin oder der Dekan der Fakultät wird von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fakultätsrat an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fakultätsrats in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fakultätsrats die Dekanin oder den Dekan, so hat es im Fakultätsrat kein Stimmrecht.
- (6) Der Fakultätsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen (insbesondere Prüfungs-, Zulassungs- und Gebührenordnungen). Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jeder Fakultät mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fakultäten mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag der betreffenden Fakultät die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fakultäten. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fakultätsrats der Fakultät gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fakultätsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fakultätsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fakultäten zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fakultäten gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung einer Fakultät betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten die Regelungen in Anlage 1.

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fakultäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen. Der Frauenförderplan wird vom Senat im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

- (1) Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte). Das Präsidium schreibt im Einvernehmen mit der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung die Stelle öffentlich aus. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt 4 Jahre. Die Aufgaben sowie die Rechte und Pflichten der Gleichstellungsbeauftragten ergeben sich aus § 42 NHG. Zur Unterstützung bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben steht der Gleichstellungsbeauftragten ein Gleichstellungsbüro zur Verfügung, das von ihr geleitet wird.
- (2) Die Gleichstellungsbeauftragte hat gegenüber dem Präsidium ein Vortragsrecht. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann sie an den Sitzungen anderer Organe, Gremien und Kommissionen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie ist wie ein Mitglied zu laden und zu informieren und insbesondere bei Personalmaßnahmen rechtzeitig und umfassend zu beteiligen. Die Gleichstellungsbeauftragte kann Bewerbungsunterlagen einsehen. Sie ist zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (3) Fakultäten und andere Organisationseinheiten können nebenamtliche dezentrale Gleichstellungsbeauftragte auf Grund eines Vorschlags der weiblichen Mitglieder der Fakultät oder der Organisationseinheit wählen. Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sollen auf Antrag angemessen entlastet werden. Die Amtszeit der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten beträgt 2 Jahre, für Studentinnen 1 Jahr. Die Gleichstellungsbeauftragten der Technischen Universität Braunschweig koordinieren gemäß § 42 Abs. 5 Satz 4 NHG ihre Arbeit im Rat der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.
- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.

- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
- Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensenatorinnen und Ehrensenatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.

Die Organe der Technischen Universität Braunschweig können für ihren Zuständigkeitsbereich Angehörigen in begründeten Einzelfällen das Recht zur Mitwirkung an der Selbstverwaltung und der Erfüllung von Hochschulaufgaben einräumen, soweit die Bereitschaft besteht, damit verbundene Verpflichtungen zu übernehmen. Im Falle der Mitwirkung gelten für Angehörige die Rechte und Pflichten der Mitglieder entsprechend.

- (7) Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr. Im Übrigen gelten zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien die Regelungen in der Anlage 2.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Technischen Universität Braunschweig im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen

- (1) Professuren sind gemäß § 26 Abs. 1 NHG öffentlich auszuschreiben. Die Ausschreibung muss die Bezeichnung der Stelle, den Aufgabenbereich, die geforderten Einstellungsvoraussetzungen und den Zeitpunkt der Besetzung enthalten.
- (2) Der Vorschlag zur Besetzung von Professorenstellen (Berufungsvorschlag) wird von einer Berufungskommission vorbereitet, die vom Fakultätsrat gebildet wird. Ihre Amtszeit wird durch das Ende der Amtszeit der Mitglieder des Fakultätsrats nicht berührt. Die Berufungskommission besteht aus

1. drei stimmberechtigten Mitgliedern der Hochschullehrergruppe,
2. je einem stimmberechtigtem Mitglied
 - a) der Studierendengruppe,
 - b) der Mitarbeitergruppe,
3. einem Mitglied der MTV-Gruppe (mit beratender Stimme).

Mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder müssen Frauen sein, eine davon soll der Hochschullehrergruppe angehören; das Präsidium kann hiervon im Einvernehmen mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Ausnahme zulassen.

Der Fakultätsrat kann beschließen, dass die Zahl der Mitglieder der Berufungskommission gegenüber der Regelung der Sätze 3 und 4 verdoppelt wird. Niemand darf einer Berufungskommission angehören, die Vorschläge über seine eigene Nachfolge zu machen hat. Das Mitglied der MTV-Gruppe wird in der Berufungskommission beratend tätig. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des den Vorsitz führenden Mitglieds den Ausschlag.

- (3) In jeder Berufungskommission muss mindestens ein auswärtiges Mitglied mitwirken, das einer anderen Hochschule oder fachlich verwandten Forschungseinrichtung angehört oder über einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis verfügt. Sofern die oder der Auswärtige stimmberechtigt mitwirkt, gehört sie oder er je nach Qualifikation der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe gemäß Absatz 2 Satz 3 an. Berührt das Fachgebiet der zu besetzenden Stelle das Fachgebiet einer anderen Fakultät, so soll diese bei der Erstellung des Berufungsvorschlags beteiligt werden. Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fakultät erfolgen, über deren Nominierung diese entscheidet.
- (4) Beschlüsse der Berufungskommission bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für die Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Die Mehrheit des Gremiums ist in diesem Fall berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen.
- (5) Der Berufungsvorschlag wird dem Fakultätsrat vorgelegt und nach dessen zustimmender Beschlussfassung dem Senat zur Stellungnahme zugeleitet. Der Berufungsvorschlag kann vom Senat zur erneuten Beschlussfassung an die Fakultät zurückverwiesen werden. Die Zurückverweisung ist zu begründen. Die Zurückverweisung eines Berufungsvorschlags ist nur einmal möglich.
- (6) Die Gleichstellungsbeauftragte hat das Recht, am Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen gemäß § 10 Abs. 2 mitzuwirken.
- (7) Das Präsidium entscheidet abschließend über den Berufungsvorschlag und leitet ihn mit den vorliegenden Stellungnahmen und einer eigenen Stellungnahme an das Ministerium weiter oder verweist ihn an die Fakultät zur erneuten Beratung zurück. Der Berufungsvorschlag ist vom Präsidium zurückzuverweisen, wenn die Gleichstellungsbeauftragte eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags geltend macht; in derselben Berufungsangelegenheit kann eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags nur einmal geltend gemacht werden.
- (8) Dem Berufungsvorschlag sind alle auf die Ausschreibung eingegangenen Bewerbungen und die gemäß § 26 Abs. 3 Sätze 1 und 2 NHG erstellte Begründung sowie eingeholte Gutachten und sonstige Unterlagen beizufügen.
- (9) Zur Förderung der Zusammenarbeit in Forschung und Lehre zwischen der TU Braunschweig und einer Forschungseinrichtung außerhalb des Hochschulbereichs können gemeinsame Berufungsverfahren vereinbart werden. In den Vereinbarungen kann geregelt werden, dass
 1. in bestimmten Berufungskommissionen auch die Forschungseinrichtung vertreten ist,
 2. die Zusammensetzung dieser Berufungskommission von Absatz 2 Sätze 3 und 6 abweicht; dabei muss gewährleistet sein, dass die Mitglieder der Hochschullehrergruppe zusammen mit den ihnen nach Funktion und Qualifikation gleichgestellten Angehörigen der Forschungseinrichtungen über die Mehrheit der Sitze verfügen,
 3. der Berufungsvorschlag weniger als drei Namen enthält.

Die vorstehenden Regelungen gelten bei der Besetzung von Stiftungsprofessuren entsprechend.

- (10) Jede neu ernannte Professorin oder jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (11) Für das Auswahlverfahren für Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren gelten die Absätze 1, 2, 4 und 5 bis 10 entsprechend.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag der Fakultät und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig sowie den Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. Beschlüsse können im Ausnahmefall auch im Umlaufverfahren gefasst werden; Näheres regeln die jeweiligen Geschäftsordnungen der Gremien. Im Übrigen gelten die Regelungen in Anlage 3.

§ 18

Übergangsregelung, Bestandteile der Grundordnung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig ist bei In-Kraft-Treten dieser Grundordnung abweichend von § 6 noch in „Fachbereiche“ und Gemeinsame Fakultäten untergliedert. Hierzu werden folgende Übergangsregelungen getroffen:
 1. Spätestens bis Ende des Jahres 2006 ist, soweit keine anderen Organisationseinheiten beschlossen werden, eine Umbenennung der Fachbereiche in „Fakultäten“ vorzunehmen. In der Übergangszeit gelten für Fachbereiche die in der Grundordnung enthaltenen Regelungen für Fakultäten.
 2. Zum Ende des Wintersemesters 2004/2005 (31.03.2005) werden die Gemeinsamen Fakultäten aufgehoben. Bis dahin nehmen sie die sich aus Anlage 4 ergebenden Aufgaben weiterhin anstelle der ihnen zugeordneten Fachbereiche bzw. Fakultäten wahr. Danach fallen diese Aufgaben in den Zuständigkeitsbereich der jeweiligen Fakultäten.
- (2) Die Amtszeit des gemäß § 72 Abs. 1 NHG gewählten Senats endet am 31. März 2005.
- (3) Die nachstehend aufgeführten Anlagen sind Bestandteile der Grundordnung:
 - Anlage 1: Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen
 - Anlage 2: Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung
 - Anlage 3: Beschlüsse
 - Anlage 4: Gemeinsame Fakultät

§ 19

In-Kraft-Treten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 außer Kraft.

Anlage 1 – Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 111, 112, 113 und 115 bis 119 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Wissenschaftliche Einrichtungen der Fakultäten

(1) Unter der Verantwortung einer Fakultät können wissenschaftliche Einrichtungen (Institute, Seminare) errichtet und betrieben werden, soweit und solange für die Durchführung einer Aufgabe in größerem Umfang Personal- und Sachmittel der Fakultät ständig bereitgestellt werden müssen. Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.

(2) Bei der Errichtung sind der Umfang und die fachliche Zusammengehörigkeit der Arbeitsgebiete, der Umfang der Daueraufgaben und die dafür nötige Grundausstattung an Personal, Räumen sowie Werkstatt- und Geräteausrüstung zu berücksichtigen. Einer wissenschaftlichen Einrichtung müssen mindestens drei Planstellen für Professorinnen und Professoren zugeordnet oder zugeteilt sein; das Präsidium kann hiervon auf Antrag der Fakultät eine Ausnahme zulassen, wenn die Forschungs- und Lehraufgaben eines Fachs anderenfalls in einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht angemessen wahrgenommen werden können. Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.

(3) Die an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe wählen aus der Mitte der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstands die geschäftsführende Leitung (Direktorin oder Direktor). Eine Wiederwahl in unmittelbarer Folge bedarf einer Mehrheit von zwei Dritteln der abgegebenen gültigen Stimmen. Die Vertretung obliegt den übrigen stimmberechtigten Angehörigen der Hochschullehrergruppe in der Reihenfolge des Dienstalters. Die Direktorin oder der Direktor ist die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Vorstands.

(4) Unter dem Vorsitz der geschäftsführenden Leitung beraten die in der wissenschaftlichen Einrichtung Tätigen mindestens einmal im Semester über den Arbeitsplan und dessen Durchführung.

(5) Gehören einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht mehr als drei Angehörige der Hochschullehrergruppe an, so bilden diese den Vorstand. Besteht der Vorstand aus zwei Angehörigen der Hochschullehrergruppe, so obliegt diesen das Amt der geschäftsführenden Leitung jeweils im Wechsel für eine Amtszeit von zwei Jahren, es sei denn, sie einigen sich auf eine weitere Amtszeit der bisherigen geschäftsführenden Leitung. Bei Beschlüssen des Vorstands gibt im Fall der Stimmengleichheit die Stimme der Direktorin oder des Direktors den Ausschlag.

(6) Der Vorstand stimmt die Durchführung der Vorhaben in der wissenschaftlichen Einrichtung ab und erstellt einen Arbeits- sowie einen Kosten- und Finanzierungsplan für die Vorhaben, soweit dies aus Gründen des wirtschaftlichen Einsatzes der zur Verfügung stehenden personellen, sächlichen und finanziellen Mittel geboten ist. Er entscheidet über die Verwaltung der Ausstattungsgegenstände, insbesondere der Arbeitsräume, Werkstätten, Geräte und Sammlungen, und über die Verwendung der Planstellen, anderen Stellen, Ausgabemittel für Personal sowie der Sachmittel, die der wissenschaftlichen Einrichtung zugeordnet oder zugewiesen sind. Der Vorstand beschließt über Vorschläge zur Einstellung und Entlassung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und leitet die Vorschläge der Leitung der Hochschule zu. Der Vorstand trägt für die Beachtung der Bestimmungen über Arbeitssicherheit und Umweltschutz Sorge, soweit nicht die Zuständigkeit einer anderen Stelle begründet ist.

(7) Die näheren Bestimmungen, insbesondere über die Zusammensetzung des Vorstands, trifft eine vom Fakultätsrat zu erlassende Ordnung.

2. An-Institute

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig kann auf Antrag der Fakultät mit Zustimmung des Präsidiums eine wissenschaftliche Einrichtung außerhalb der Hochschule als Institut an der Technischen Universität Braunschweig (An-Institut) befristet anerkennen, wenn diese Einrichtung wissenschaftlichen Einrichtungen der Hochschule gleichwertig ist und die Wahrnehmung der Aufgaben der Technischen Universität Braunschweig fördert.

3. Betriebseinheiten

Soweit und solange im größeren Umfang Personal und Sachmittel für bestimmte Dienstleistungen ständig bereitgestellt werden müssen, kann der Senat nach Anhörung der Fakultät und der betroffenen wissenschaftlichen Einrichtungen Betriebseinheiten (Laboratorien, Werkstätten, Großgeräte, Sammlungen und ähnliche Dienstleistungseinrichtungen) bilden, deren Leitung unter Aufsicht der Fakultät steht. Die Leitung ist Vorgesetzte des zu der Betriebseinheit gehörenden Personals, sofern der Senat dies beschließt. Sie wird auf Vorschlag der Fakultät vom Präsidenten bestellt.

4. Arbeitsgruppen

Der Fakultätsrat kann Arbeitsgruppen von Mitgliedern und Angehörigen einer Fakultät einsetzen. Er regelt ihre Aufgabenstellung und Organisation in sinngemäßer Anwendung der Ziff. 1 Abs. 3 bis 8 durch eine Ordnung. Für fakultätsübergreifende Arbeitsgruppen tritt an die Stelle des Fakultätsrats der Senat.

5. Zentrale Einrichtungen

(1) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die mehreren Fakultäten dienen, können als zentrale Einrichtungen errichtet werden.

(2) Der Senat erlässt Ordnungen zur Regelung der Aufgaben, der Organisation und der Benutzung der zentralen Einrichtungen. Die Ziff. 1 und 3 sind entsprechend anzuwenden; an die Stelle des Fakultätsrats tritt der Senat.

(3) Die Technische Universität Braunschweig kann mit anderen Hochschulen gemeinsame zentrale Einrichtungen errichten, ändern oder auflösen. Die Einrichtung kann einer Hochschule oder einem gemeinsamen Ausschuss der Hochschulen zugeordnet werden.

6. Zentren, Schwerpunkte, Graduiertenkollegs

(1) Die Technische Universität Braunschweig kann Zentren, Forschungsschwerpunkte und Graduiertenkollegs bilden, die fakultätsübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre, Studium und Weiterbildung, insbesondere zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses oder zur Förderung der Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen oder mit der beruflichen Praxis, wahrnehmen.

(2) Das Nähere regelt eine vom Senat zu beschließende Ordnung.

7. Rechenzentrum

(1) Alle Datenverarbeitungsanlagen und Datenkommunikationsnetze innerhalb der Technischen Universität Braunschweig werden dem Rechenzentrum zugeordnet. Diesem obliegen folgende Aufgaben:

1. der Betrieb der Datenverarbeitungsanlagen und des Datenkommunikationsnetzes zur Erfüllung von Aufgaben der Hochschule in Forschung, Lehre und Studium sowie zur Erledigung von Verwaltungsaufgaben,
2. die Beratung und Unterstützung für die Nutzung der Datenverarbeitungsanlagen, des Datenkommunikationsnetzes und der Rechnerprogramme,
3. die Betreuung aller der Hochschule verfügbaren Datenverarbeitungskapazitäten und Datenkommunikationsnetze sowie die betriebsfachliche Aufsicht über alle Datenverarbeitungsanlagen der Technischen Universität Braunschweig,
4. die Koordination der Beschaffung und Ergänzung von Datenverarbeitungsanlagen, Datenkommunikationsnetzen und Rechnerprogrammen.

(2) Das Präsidium kann bestimmen, dass

1. Datenverarbeitungsanlagen mit besonderer Aufgabenstellung weiteren Rechenzentren, wissenschaftlichen Einrichtungen oder Betriebseinheiten zugeordnet werden,
2. Datenverarbeitungsanlagen bis zu einem bestimmten Anschaffungswert dem Rechenzentrum nicht eingegliedert werden.

Des Weiteren kann das Präsidium Aufgaben nach Absatz 1 Satz 2 auf Grund einer Vereinbarung mit anderen Hochschulen oder anderen außeruniversitären Einrichtungen auf ein Rechenzentrum übertragen, das von einer Stelle außerhalb der Technischen Universität Braunschweig unterhalten wird.

(3) Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.

8. Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport

Als zentrale Einrichtungen sollen zur Erfüllung der Aufgaben nach § 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport errichtet werden; Ziff. 5 Abs. 2 und 3 gilt entsprechend.

(Anlage zu § 8 Abs. 4 der Grundordnung vom 15.12.2004)

Anlage 2 – Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 39, 41 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Allgemeine Grundsätze der Mitwirkung

(1) Mitglieder des Präsidiums oder des Dekanats können nicht zu Mitgliedern des Senats oder eines Fakultätsrats gewählt werden. Wer einem Gremium kraft Amtes angehört, kann diesem Gremium nicht zugleich als gewähltes Mitglied angehören. Bei der Behandlung von Personalangelegenheiten, die der Mitbestimmung der Personalvertretung nach dem Personalvertretungsgesetz für das Land Niedersachsen unterliegen, wirken Mitglieder eines Gremiums, die Aufgaben der Personalvertretung an ihrer Hochschule wahrnehmen, nicht stimmberechtigt mit.

(2) Während der Amtszeit kann auf Antrag eine angemessene Entlastung von den übrigen Dienstaufgaben erfolgen. Nach Ablauf einer Amtszeit sind die Geschäfte bis zum Beginn einer neuen Amtszeit fortzuführen. Erlischt oder ruht das einer Wahl oder einer Funktionsübertragung zugrundeliegende Rechtsverhältnis, so erlöschen oder ruhen das Mandat und die Funktionsübertragung. Eine Abwahl ist unzulässig.

(3) Alle Mitglieder und Angehörige haben sich, unbeschadet weitergehender Verpflichtungen aus einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis, so zu verhalten, dass die Technische Universität Braunschweig und ihre Organe ihre Aufgaben erfüllen können und niemand gehindert wird, seine Rechte und Pflichten an der Hochschule wahrzunehmen.

(4) Die Hochschulmitglieder dürfen wegen ihrer Tätigkeit in der Selbstverwaltung weder bevorzugt noch benachteiligt werden. Für die Mitglieder der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe nach § 16 Abs. 2 Nr. 2 und Nr. 4 NHG in den Kollegialorganen (Senat und Fakultätsräte) gelten die Vorschriften des Personalvertretungsgesetzes für das Land Niedersachsen über Arbeitszeitversäumnis sowie über den Schutz der Mitglieder der Personalvertretungen vor Versetzung, Abordnung, Umsetzung oder Kündigung entsprechend.

2. Rechtsstellung der Mitglieder von Gremien

(1) Die Mitglieder eines Gremiums haben durch ihre Mitarbeit dazu beizutragen, dass das Gremium seine Aufgaben wirksam erfüllen kann. Sie sind bei der Ausübung ihres Stimmrechts an Weisungen und Aufträge der von ihnen vertretenen Gruppen nicht gebunden. An der Beratung und Entscheidung von Angelegenheiten nehmen sie nicht teil, wenn diese ihnen selbst, ihren Ehegatten, ihren Verwandten bis zum dritten oder Verschwägerten bis zum zweiten Grade oder von ihnen kraft Gesetzes oder kraft Vollmacht vertretenen Personen einen besonderen persönlichen Vorteil oder Nachteil bringen können. Soweit Beschlüsse gefasst werden, die den Arbeitsbereich eines Gremienmitglieds unmittelbar betreffen, ist eine besondere Gewichtung seiner Stimme ausgeschlossen. Zur Vermeidung einer auf der Anwendung der Sätze 3 und 4 beruhenden Stimmgleichheit bestellt das Präsidium kommissarisch ein weiteres Mitglied der betreffenden Gruppe für dieses Gremium.

(2) Alle Mitglieder eines Gremiums haben das gleiche Stimmrecht. In Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, haben die Mitglieder der MTV-Gruppe Stimmrecht, soweit sie entsprechende Funktionen in der Hochschule seit mindestens einem Jahr wahrgenommen haben; in Berufsangelegenheiten haben sie kein Stimmrecht. Im Streitfall entscheidet das Präsidium. Soweit Mitglieder der MTV-Gruppe nach den Sätzen 2 und 3 kein Stimmrecht haben, wirken sie beratend mit. In nach Mitgliedergruppen zusammengesetzten Entscheidungsgremien verfügen die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer bei der Entscheidung in Angelegenheiten, die die Lehre mit Ausnahme der Bewertung der Lehre betreffen, mindestens über die Hälfte der Stimmen, in Angelegenheiten, die die Forschung, künstlerische Entwicklungsvorhaben oder die Berufung von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern unmittelbar betreffen, über die Mehrheit der Stimmen.

(3) Zu den Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, gehören insbesondere

1. die Koordination von Forschungsvorhaben,
2. die Planung des Lehrangebots,
3. Vorschläge in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals mit Ausnahme von Berufsangelegenheiten,
4. die Beschlussfassung über Studien- und Prüfungsordnungen,
5. die Beurteilung der Qualifikation der sich um Stipendien bewerbenden Personen und der zu fördernden Vorhaben nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 17. November 1984 (Nds. GVBl. S. 257), in der jeweils geltenden Fassung.

Hängt das Stimmrecht des einem Gremium angehörenden Mitglieds der MTV-Gruppe davon ab, ob der zu behandelnde Gegenstand die Angelegenheiten der Forschung oder der Lehre unmittelbar berührt, so entscheidet über die Zugehörigkeit im Streitfall das Gremium durch Beschluss.

(4) Entscheidungen, die den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berühren, bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für eine Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Bei Berufungsvorschlägen ist die Mehrheit des Gremiums berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen. Bestehen Zweifel darüber, ob eine Entscheidung den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berührt, so entscheidet das Gremium durch Beschluss.

(5) Wer einem Gremium mit beratender Stimme angehört, hat mit Ausnahme des Stimmrechts alle Rechte eines Mitglieds.

netzlink::

günstige Notebooks
für Studenten

<http://www.mobilliger.de/>

Tel. 0531-7073430



Anlage 3 – Beschlüsse

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 85 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

(1) Gremien sind beschlussfähig, wenn die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde und die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Sitzungsleitung stellt die Beschlussfähigkeit zu Beginn der Sitzung fest. Das Gremium gilt sodann, auch wenn sich die Zahl der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder im Laufe der Sitzung verringert, als beschlussfähig, solange nicht ein Mitglied Beschlussunfähigkeit geltend macht; dieses Mitglied zählt bei der Feststellung, ob das Gremium noch beschlussfähig ist, zu den anwesenden Mitgliedern. Die Angehörigen der MTV-Gruppe gelten als stimmberechtigte Mitglieder im Sinne der Sätze 1 bis 3.

(2) Stellt die Sitzungsleitung eines Gremiums dessen Beschlussunfähigkeit fest, so beruft sie zur Behandlung der nicht erledigten Tagesordnungspunkte eine zweite Sitzung ein. Diese ist ohne Rücksicht auf die Zahl der anwesenden Mitglieder beschlussfähig; hierauf ist bei der Einladung hinzuweisen.

(3) Beschlüsse werden mit der Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen gefasst, soweit durch das NHG oder die Grundordnung nichts anderes bestimmt ist. Stimmenthaltungen gelten als nicht abgegebene Stimmen. Ein Beschluss kommt nicht zustande, wenn mehr als die Hälfte der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder eine ungültige Stimme abgegeben oder sich der Stimme enthalten hat. Auf Antrag ist das Votum einer Minderheit dem Beschluss beizufügen.

(4) Zu Beschlüssen über die Errichtung, Änderung, Zusammenlegung und Aufhebung von Fakultäten, wissenschaftlichen Einrichtungen und Betriebseinheiten ist die Mehrheit der Stimmen aller Mitglieder des zuständigen Gremiums erforderlich.

(5) Wird die Wahl eines Gremiums oder einzelner Mitglieder von Gremien für ungültig erklärt oder ändert sich die Zusammensetzung auf Grund einer Nachwahl, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der vorher gefassten Beschlüsse und vorgenommenen Amtshandlungen dieser Gremien.

Anlage 4 – Gemeinsame Fakultät

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 109 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

(1) Für Fakultäten mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt das Präsidium nach Stellungnahme des Senats die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung der Aufgaben nach Absatz 4 erforderlich ist.

(2) Die Vertreterinnen und die Vertreter der Hochschullehrergruppe, der Studierendengruppe, der Mitarbeitergruppe sowie der MTV-Gruppe in den beteiligten Fakultätsräten bilden jeweils eine gemeinsame Versammlung und wählen ihre Mitglieder in die Gemeinsame Fakultät. Die Dekaninnen und Dekane der beteiligten Fakultäten sind Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät mit beratender Stimme.

(3) Für den Vorsitz und die Stellvertretung gelten die Vorschriften für die Leitung der Fakultäten entsprechend.

(4) Die Gemeinsame Fakultät beschließt an Stelle der beteiligten Fakultätsräte über

1. die Durchführung der Habilitationen nach Maßgabe der Habilitationsordnung,
2. die Promotionsordnungen und die Durchführung der Promotionen,
3. die Berufungsvorschläge und die Bildung von Berufungskommissionen,
4. die Anträge auf Verleihung des Titels „Außerplanmäßige Professorin“ oder „Außerplanmäßiger Professor“,
5. die Anträge auf Bestellung zur Honorarprofessorin oder zum Honorarprofessor.

netzlink::

Rund um's Notebook

<http://www.mobilliger.de/> Tel. 0531-7073430



Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind,
- oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Landesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.

(3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.

Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach (Vorsitz)
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Sabine Reinecke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 12, Fax 3 91-45 75

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG., Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident:

Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Vizepräsident für

Infrastrukturplanung:

Prof. Berthold Burkhardt

Vizepräsidentin für Lehre, Studium,
Weiterbildung:

Prof. Dr. Barbara Jürgens

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101, Tel. 41 12

Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:

N. N.

Hochschulrat der TU Braunschweig

Vorsitzender:

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Geschäftsführender Gesellschafter der Unternehmensgruppe
Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Norddeutsche Landesbank
Dr. Adelheid Ehmke, Vizerektorin der Universität Luxemburg
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Dipl.-Ing. Felix Horch
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 104
Tel. (0531) 3 91-41 03
E-Mail: f.horch@tu-braunschweig.de

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 117, Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Tel. 41 24

Internetbeauftragter:

Marc Ermer, M. A., Tel. 22 44, Fax: 22 42
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

International Office:

Leiterin:

Bültenweg 74/75

Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30, Fax 43 32,

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,

E-Mail: gleichstellungsbuero@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr

Doris Warnecke, Tel. 45 45

Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Mitarbeiterin:

Wiss. Mitarbeiterin:

Gleichstellungsbeauftragte:

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47

Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Career Office

Projekt des Gleichstellungsbüros der

Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 11, EG, R 10 a

Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

Wiss. Mitarbeiterin:

emento-E-Mentoring & more

Projekt des Gleichstellungsbüros

der Technischen Universität Braunschweig

Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71

E-Mail: emento@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr

Aglaja Popoff, Tel. 45 85

Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

Wiss. Mitarbeiterin:

Mitarbeiterin:

EQualityPlan

Projekt des Gleichstellungsbüros der

Technischen Universität Braunschweig

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: u.wrobel@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 16.00 Uhr

Ulrike Wrobel, Tel. 45 34

Wiss. Mitarbeiterin:

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,

der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig

und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71

E-Mail: s.zuber@tu-bs.de

Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr

Stephanie Zuber, Tel. 45 48

Wiss. Mitarbeiterin:

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08

Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86

E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und

Kassenprüfungswesen:

Leitung:

Spielmannstraße 20

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

**Ansprechpartner für Korruptions-
bekämpfung**

Ulrich Jakobi

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,

Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de

**Sicherheitstechnik, Arbeits- und
Umweltschutz**

Leitung:

Sicherheitsingenieur:

Bültenweg 88, Fax 3 91-46 95

Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06

Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, Tel. 44 22

Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik

Sicherheitsingenieurin:

Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96
Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,
Werkstätten, Verwaltung
Bültenweg 88
Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11
Angelika Romahn, Tel. 47 12

Arbeitsmedizin:
Betriebsärztin

Sucht- und Suchtberatungsstelle
Leitung:

Spielmannstraße 12 a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Controlling
Leitung:

N. N.

**Tierschutzbeauftragter der
Technischen Universität:**

Dr. Thomas Vieregge
Mendelssohnstraße 1, Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Der Vizepräsidentin für Lehre, Studium und Weiterbildung zugeordnete Stabsstellen:

**Arbeitsstelle für Hochschul-
didaktik – AfH**

Leitung:
Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Wiss. Mitarbeiter/innen:

Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. Obergeschoss
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Ulrike Schönhoff, Tel. 42 86
Petra Arneemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
Uwe Frommann, Dipl.-Päd., Tel. 42 95
Dr. Claudia Nounla, Dipl.-Päd., Tel. 42 91
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
siehe „Fachübergreifende Veranstaltungen“

Berater:
Programm:

Dem Vizepräsidenten für Infrastrukturplanung zugeordnete Stabsstellen:

Infrastrukturplanung

Leitung:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 115,
Erdgeschoss, Zi. 008, Tel. 45 01
N. N.

CIO

(Chief Information Officer)
Leitung:

Dr.-Ing. Wolf. D. Glombig
Abt.-Jerusalem-Straße 6, 1. Obergeschoss, Zi. 113
Tel. 3 91-44 05, Fax 3 91-82 09
E-Mail: W.Glombig@tu-braunschweig.de

Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete Stabsstellen:

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 63
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Dr. Jörg Schrader, Tel. 42 72

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:**
Leiter:

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eu-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Ina Wolfram, Tel. 42 71

Senat

Vorsitzender:	Der Präsident
Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Klaus Dieter Becker Prof. Dr. Wolfgang Fritz Prof. Dr. Peter Horst Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. Ulrich Reimers
Mitarbeitergruppe:	Gunnar Bosse Dr. Hans-Henning Klauf
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Tanja Hayen Jürgen Mäuser
Studierendengruppe:	Garnet Alps Daniel Bork
mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Die Dekane der Fachbereiche/Fakultäten 1 bis 10 Die Gleichstellungsbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz:	Prof. Dr. Bettina Wahrig
Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Kerstin Höner Prof. Dr. Bettina Wahrig
Mitarbeitergruppe:	Petra Arnemann Dr. Kerstin Ibrom
MTV-Gruppe:	Regina Eckhoff Regine Harbusch
Studierendengruppe:	Susanne Röhr Birgit Wieland
mit beratender Stimme:	Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris
Wamecke	

Wahlleiter: Hauptamtlicher Vizepräsident**Wahlausschuss**

Vorsitz:	Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths Prof. Dr. Hero Janßen
Mitarbeitergruppe:	Gunnar Bosse Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Ute Nowacki N. N.
Studierendengruppe:	Ralf Müller Sönke Volkmann

Bibl. d. TU.
Braunschweig

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Frank Eggert Prof. Dr. Rolf Radespiel Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

Haushaltskommission

Vorsitz:	Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
Professorengruppe:	Prof. Dr. Rainer Müller Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Reinhold Haux Prof. Dr. Peter Vörsman
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Martin Visser

Vorsitz: Vertreter: Professorengruppe:	Planungskommission Präsident Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach 1. bzw. 2. Vizepräsident Prof. Dr. Herbert Oberbeck Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Ernst Dr. Stefan Kipp Matthias Traxler Torsten Flämig
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe:	Kommission für Studium und Weiterbildung Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Harald Budelmann Prof. Dr. Rainer Tutsch Dr. Sebastian Naumann Dr. Astrid Sebastian Ralf Reischwitz Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg
Vorsitz: Professorengruppe:	Kommission für Studium und Weiterbildung Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Harald Budelmann Prof. Dr. Rainer Tutsch Dr. Sebastian Naumann Dr. Astrid Sebastian Ralf Reischwitz Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Bibliothekskommission Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr. Reinhard Leithner Dr. Jörg Grunenberg Hans-Joachim Zerbst Heinz Georg Pentsch Kirsten Ottmanns Monja Meyer Daniel Bork Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes
Vorsitz: Professorengruppe:	Raumkommission Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Meinhard Schilling Prof. Dr. Jiri Adamek Prof. Manfred Krafczyk Dr. Holger Lorenz Marianne Pieper Olaf Kröger Der Leiter der Abteilung 51
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Kommission für elektronische Datenverarbeitung Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Harald Michalik Prof. Dr. Dirk C. Mattfeld Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N. Dr. Hans-Henning Klauf Henning Kramer Tamara Engelke Steffen Studzinski N. N. Daniel Willmann Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern
Vorsitz: Professorengruppe:	Kommission für elektronische Datenverarbeitung Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Harald Michalik Prof. Dr. Dirk C. Mattfeld Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N. Dr. Hans-Henning Klauf Henning Kramer Tamara Engelke Steffen Studzinski N. N. Daniel Willmann Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern
Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:	Kommission für elektronische Datenverarbeitung Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Prof. Dr. Harald Michalik Prof. Dr. Dirk C. Mattfeld Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N. Dr. Hans-Henning Klauf Henning Kramer Tamara Engelke Steffen Studzinski N. N. Daniel Willmann Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern

<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p> <p>Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:</p>	<p>Kommission für internationale Beziehungen – International Office und Sprachenzentrum – Vizepräsidentin Prof. Dr. Barbara Jürgens Prof. Dr. Thomas Spengler Prof. Dr. Antje Schwalb Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher N. N. Marianne Pieper Michael Wrehde Die Leiterin des International Office, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold</p>
<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p> <p>Mitarbeitergruppe:</p> <p>MTV-Gruppe:</p> <p>Studierendengruppe:</p> <p>mit beratender Stimme:</p>	<p>Kommission für das Sportzentrum Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Eisner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege) Dr. Wolfgang Augustin Henning Blum Regine Harbusch Ursula Behrendt Mareike Schulze Nina Reichstein Leiter des Sportzentrums, Lutz Stöter</p>
<p>Vorsitz: Professorengruppe:</p> <p>Mitarbeitergruppe: MTV-Gruppe: Studierendengruppe: mit beratender Stimme:</p>	<p>Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses N. N. Prof. Dr. Claus Artur Scheier Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N. Dr. Sebastian Naumann Regine Harbusch Maik Südwold N. N.</p>
<p>für den Beirat der Gemein- samen Zentralen Einrichtung Forschungszentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig:</p>	<p>Senatsbeauftragte N. N.</p>
	<p>Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch</p>
<p>Fakultäten/Fachbereiche Fakultätsrat/Fachbereichsrat (Organ der Fakultät/des Fachbereichs) Mitglieder:</p> <p>mit beratender Stimme:</p>	<p>7 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten Die nicht im Fakultätsrat/Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.</p>

**Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
für Mathematik und Informatik
(Fakultät 1)**Dekan: Prof. Dr. Lars Wolf
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät für Physik
und Geowissenschaften
(Fakultät 2)**Dekan: Prof. Dr. Andreas Hangleiter
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät für Lebenswissenschaften
(Fakultät 3)**Dekan: N. N.
Prodekan: N. N.
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät Architektur
(Fakultät 5)**Dekan: Prof. Werner Kaag
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fachbereich
Bauingenieurwesen
(Fachbereich 6)**Dekan: Prof. Dr. Dieter Dinkler
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät für Maschinenbau
(Fakultät 7)**Dekan: Prof. Dr. Rolf Radespiel
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät für Elektrotechnik
und Informationstechnik
(Fakultät 8)**Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät für Geistes- und
Erziehungswissenschaften
(Fakultät 9)**Dekan: Prof. Dr. Hero Janßen
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)**Fakultät
für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften
(Fakultät 10)**Dekan: Prof. Dr. Thomas Spengler
(Amtszeit v. 1. 3. 2006 – 31. 3. 2007)Leitung:
Verwaltung:**Außeninstitut**Historisches Seminar
Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte
Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62
E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de

Prof. Dr. Ute Daniel

Ursula Brüggemann

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.**Die Prüfungsausschüsse**Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen**Prüfungsämter****Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung
(NILS)**

Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim

Leiter:

Präsident W. Niermann

Leiter Außenstelle:
Sprechstunden:Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität
Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste
Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig

Sprechstunden:

Frau Dorothee Tietge, Tel. 3 91-43 93
Mi 13.00 – 14.30 Uhr, Do 9.30 – 11.30 Uhr
Herr Jürgen Wyludda, Tel. 3 91-43 90
Di 9.30 – 11.30 Uhr, Fr 9.30 – 11.00 Uhr

LA GY + Fach „Darstellendes Spiel“	Dr. Jörg Schilling, Tel. 3 91-43 90
Sprechstunden:	Mo 9.00 – 11.00 Uhr
Geschäftszimmer:	Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92
Sprechstunden:	Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	N. N. Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: N. N. (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46
<hr/>	
	Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS) – Der örtliche Beauftragte für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig –
Leiter:	Akad. Direktor Günter Lange Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik Bienroder Weg 80, 1. OG, Tel. 86 69 Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25 (Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)
<hr/>	
	Akademisches Prüfungsamt der Fakultät 9 der Technischen Universität Braunschweig
Leiter:	Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth
(sowie zuständig für Bachelor)	Bültenweg 74/75, Zi. 119/115, Tel. 3 91-34 75/34 71 Sprechzeit: Mi 10.00 – 11.00 Uhr E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr Mo 14.00 – 16.00 Uhr Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06 E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de
<hr/>	
	Diplomprüfungen
Vorsitzender des Diplomprüfungsausschusses:	Prof. Dr. Wolfgang Conrad Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130 Sprechzeiten: Di 13.45 – 14.45 Uhr E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang
<hr/>	
	Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses: Lehramt an Gymnasien:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang
<hr/>	
	Kontaktstelle Bachelor (BA)
	Frau Alexandra Fürst Bienroder Weg 97, Tel. 86 10
<hr/>	

Vorsitzender des
Prüfungsausschusses
Magister:

Magisterprüfungsamt

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord,
Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50

E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de

Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr,
vorlesungsfreie Zeit: gemäß Aushang und Internet

Vorsitzender des
Prüfungsausschusses
f. d. Bachelor-Studiengang:

Prof. Dr. Rainer Müller
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften
Pockelsstraße 11, Zi. 134

Sprechzeit: Di 15.00 – 16.00 Uhr,
E-Mail: rainer-mueller@tu-bs.de

**Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und
Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA)**

Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20

Sprechzeiten:

Di – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit)
Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Geschäftsbereich 1,
Abteilung 14 (Immatrikulationsamt)

netzlink 

Systemhaus für Ihre IT-Systeme

Mobilität

Sicherheit

Konvergenz

<http://www.netzlink.com/>

Der Präsident

als Vorsitzender des Präsidiums:

Vorzimmer des Präsidenten:
Geschäftsstelle des Präsidiums
Geschäftsführer:

Zentrale Universitätsverwaltung

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach, Tel. 41 11
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Sabine Reinecke, Tel. 41 12

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident

Geschäftszimmer:

Vertretung:

Rainer Kölsch, Tel. 41 15
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de
Brigitte Imroth
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,
Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de
1. Abwesenheitsvertreterin:
Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
2. Abwesenheitsvertreter/in:
N. N.

Geschäftsbereich 1

Personal, Recht und Studium

Leitung (komm.):

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss
Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40
E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 11

Recht und Wahlen

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss
Zi. 112 – 115, 015
Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 12

Personalangelegenheiten

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Zi. 201 – 218, 230 – 232
Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, Tel. 41 40

Abteilung 13

Personalentwicklung

Leitung:

N. N.

Abteilung 14

Zentrale Studienberatung und
Immatrikulationsamt

Leitung:

Zentrale Studienberatung:

Immatrikulationsamt:

Sigrun von Elsner, M. A., Tel. 43 42, Fax 43 48
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Erdgeschoss
Zi. 002 – 009, 061 – 063, Tel. 43 10, Fax 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Geschäftsbereich 2

Finanzen

Leitung (komm.):

Florian Kirchhoff
Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222
Tel. 41 76, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de

Abteilung 21

**Haushalts- und
Finanzangelegenheiten**

Leitung:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Regierungsamtsrat Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11
E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoss
Zi. 010, Tel. 42 50
Di und Do 9.30 – 11.30 Uhr
Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten
Leitung:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 44 02, Fax 42 27
E-Mail: abt22@tu-braunschweig.de

Abteilung 23
Kaufmännisches Rechnungswesen

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Zi. 219 – 229

Florian Kirchhoff
Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66
E-Mail: f.kirchhoff@tu-bs.de

Controlling:

Florian Kirchhoff
Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss
Zi. 222, Tel. 41 76, Fax 42 66

Finanz- und Anlagenbuchhaltung

E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de
Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann
Zi. 225, Tel. 42 51, Fax 42 66
E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

Abteilung 24
Verwaltungs-EDV
Leitung:

Abt-Jerusalem-Straße 6, 2. Obergeschoss
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, Tel. 45 10

Geschäftsbereich 3
Gebäudemanagement
Leitung:

Techn. Regierungsoberamtsrat Ralf Dürkop
Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 31
**Hauptbüro, Hausverwaltung,
Liegenschaften**

Leitung:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013
Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 44 25
Regierungsamtsrat Matthias Traxler
Pockelsstraße 14, Zi. 017 b, Tel. 41 33

Abteilung 32
Elektrotechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 105, Tel. 44 35
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 33
Versorgungstechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 1. Obergeschoss
Zi. 102, Tel. 44 34
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

Abteilung 34
Kommunikationstechnik

Leitung:

Spielmannstraße 10, 2. Obergeschoss
Zi. 202, Tel. 44 38
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
E-Mail: s.studzinski@tu-braunschweig.de

Abteilung 35
**Bauunterhaltung,
Baubegleitung**

Leitung:

Spielmannstraße 10, Erdgeschoss
Zi. 001, Tel. 44 37
N. N.

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensperson:	Bernd Krause, Tel. 59 10 und Tel. 41 99, Fax 41 98. E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de Institut für Geoökologie, Langer Kamp 19 c, Raum 303 Besprechungsraum: Pockelsstraße 11, Raum 034 (Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz an der Konstantin-Uhde-Straße)
1. Stellvertreterin:	Dr. Annegret Kreisel, Tel. 43 03
2. Stellvertreterin:	Brigitte Schön, Tel. 51 38
3. Stellvertreter:	Jürgen Brünig, Tel. 56 59
4. Stellvertreter:	Werner Wolff, Tel. 26 29

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

	Spielmanstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41 Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53 (im Personalratsbüro) (Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
1. Stellvertreterin:	Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
2. Stellvertreter:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender:	Michael Glasenapp, Institut für Metallphysik, Tel. 51 11
1. Stellvertreterin:	Fatima Kattan, Universitätsbibliothek, Tel. 50 31

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender:	Karin Haibel-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62
1. Stellvertreterin:	Dr. Ing. Annette Rohling (Beamtin), Tel. -54 07
2. Stellvertreterin:	Stefan Modrzik (Lohnempfänger), Tel. -54 96
Schriftführer:	Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04
Weitere Mitglieder:	René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34 Dr.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09 Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

Gesamtpersonalrat

	Spielmanstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Vorsitzender:	Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51 Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
1. Stellvertreter:	Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53 (Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
2. Stellvertreter:	Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher:	Henning Kramer, Tel. 38 01
Organisationsreferent:	Gunnar Bosse, Tel. 33 94
regelmäßige Sitzungen:	Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr, Büldenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer) www-Adresse: http://www.tu-braunschweig.de/wimi

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (AStA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92

Geschäftszeit: Mo – Fr 10.00 – 14.30 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr

E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch

Sozialreferat und
Ausländerreferat,
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft 1 für Mathematik und Informatik

Fachgruppe Mathematik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-74 27;

Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt
gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;
Fachgruppenratssitzung: Mi 17.30 Uhr;
E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)

Fachschaft 2 für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Physik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])

bei den Fachgruppen erfragen

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei-
en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-51 27; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/)

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der
Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de;
Tel. 3 91-45 39; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko](http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko)

netzlink 

Immer die
richtige Lösung!

<http://www.mobilliger.de/> Tel. 0531-7073430



Fachschaft 3 für Chemie und Pharmazie

Fachgruppe Chemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Lebensmittelchemie
(St.ex)

bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grotrian-Altbau)
Mittagscafé Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr,
Fachratssitzung Di 18.30 Uhr
E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62;
www: <http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie>;
Postanschrift: Postfach, Hagenring 30

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

Mendelssohnstraße 1, Erdgeschoss, Raum 25
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);
E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de,
Tel. und Fax 3 91-73 39;
www: <http://www.fachschaft-pharmazie.de.tf>
Postanschrift: Beethovenstraße 55, 38106 Braunschweig,
z. H. Fachschaft-Pharmazie

Fachschaft 4 für Biowissenschaften und Psychologie

Fachgruppe Biologie
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr;
E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/>

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 –
18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);
E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39;
www: <http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/>

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)

Spielmannstraße 19, Keller
E-Mail: fachrat@smaaps.de
www: <http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/>
Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19

Fachschaft 5 für Architektur

Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG
Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr
E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de
Tel./Fax 3 91-45 63
www: <http://www.fsarch.de.ms>

Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)

Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024
(gegenüber dem Hörsaal SN 19.1)
Fachschaftsratssitzung: Mi ab 18.15 Uhr
(nicht in der vorlesungsfreien Zeit)
E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64
www: <http://www.tu-braunschweig.de/fgbau>

Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 023 und 024
E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www: www.tu-bs.de/asta/fg/bauing
Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Mi 18.15 Uhr

Fachschaft 7 für Maschinenbau

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit)
Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de
www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau

Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/
Maschinenbau (Zusatzstudiengang)
(Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr
(vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr)
E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 oder
Tel. 3 91-45 57; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Maschinenbau (Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.15 Uhr
E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de
www: http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb

Fachgruppe Bioingenieurwesen
(Dipl.)

Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG
Fachgruppenratssitzung: 1. Montag im Monat, 16.30 Uhr
E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65
www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bioing

**Fachschaft 8 für Elektrotechnik
und Informationstechnik**

Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/
Elektrotechnik (Zusatzstudiengang)
(Dipl.)

Rebenring 58 a, Tel. 3 91-45 58
E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de
www.asta.tu-bs.de/fg/etech

Fachgruppe Wirtschaftsingenieur-
wesen-Elektrotechnik (Dipl.)

Schleinitzstraße 23 a, EG
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr
(nur Vorlesungszeit), Tel. 3 91-45 58
E-Mail: mail@fgwiinget.de
www: http://www.fgwiinget.de

Fachgruppe Informations-
Systemtechnik (Dipl.)

Schleinitzstraße 23, EG
Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 – 19.30 Uhr
E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de
www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/ist
oder bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen

netzlink 

Suchen Sie

Diplom-/Studienarbeiten?

Tel. 0531-7073430 <http://www.netzlink.com/>

**Fachschaft 9 für Geistes-
und Erziehungswissenschaften**

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. -152 (Keller)
E-Mail: Fachschaft-FB9@yahooogroups.de

Fachgruppe Lehramt an Grund-,
Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
www. <http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/>

Fachgruppe Erziehungswissen-
schaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studiennrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum -152
(und Raum -132) c/o AStA
E-Mail: Fachgruppe-EZW@yahooogroups.de

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AStA erfragen

Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

im AStA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord), Zi. -152 (Keller)
E-Mail: fachrat-geschichte@yahooogroups.de

**Fachschaft 10 für Wirtschafts-
und Sozialwissenschaften**

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
schaftliches Aufbaustudium (Dipl.)

im AStA erfragen

Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum -135 (und Raum -
132); Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum -132),
Tel. 3 91-86 07; E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: fgmewi@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/>;

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 – 19.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
www: <http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo>

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaft bzw. Fachgruppe
c/o AStA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

netzlink::

günstige Notebooks
für Studenten



<http://www.mobilliger.de/> Tel. 0531-7073430

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Kataloge, Münzkopiergeräte	8.30 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Lesesäle, Lehrbuchsammlung ZFM	8.30 – 18.45 Uhr	10.00 – 13.45 Uhr
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das Lokalsystem Braunschweig mit den Katalogen der Universitätsbibliothek incl. Institutsbeständen, der Herzog August Bibliothek WF, der Stadtbibliothek BS, der Bibliothek der HBK und den Bibliotheken der FH BS/WF. Im Katalog der UB Recherche, Bestellungen, Verlängerungen möglich.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBV direkt – subito, elektronische Zeitschriften, Digitale Bibliothek Braunschweig, Virtuelle Fachbibliothek Pharmazie (ViFaPharm), Datenbanken, elektronische Dissertationen Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ), GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

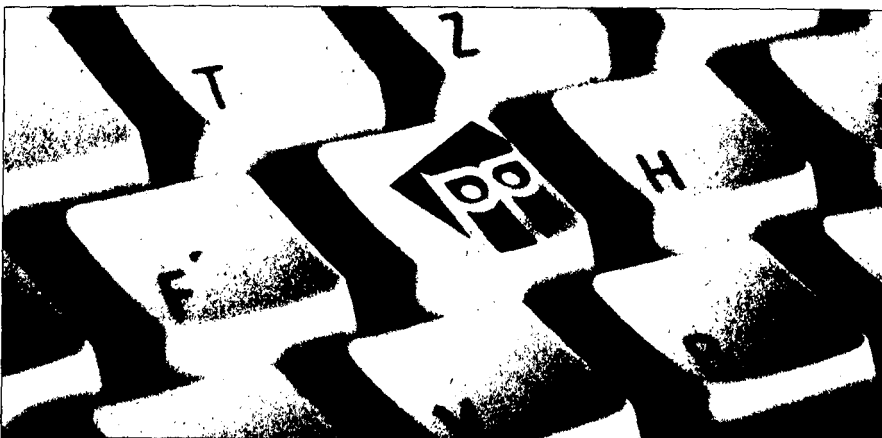
Direktor: Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes
Tel. 50 11
E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de

Vertreterin des Direktors: Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel
Tel. 50 12 und über Tel. 50 11

Geschäftszimmer: Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11
Fax 58 36

Online-Literaturrecherchen:
Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik) Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle
Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11
Chemie, Mathematik: Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg,
Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11

Fachreferate: Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg. Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07 und über Tel. 50 11
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Informatik, Physik Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, Tel. 50 26 und über Tel. 50 11



Graff .de

In unserem Onlineshop unter www.graff.de
haben Sie Zugriff auf Europas größte
Datenbank für Bücher und Medien.

Graff 

Sack 15 · www.graff.de · Montag – Samstag 9.30 – 20 Uhr

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 und über Tel. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, Tel. 50 27 und über Tel. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck, Tel. 50 71 und über Tel. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über Tel. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	Tel. 50 21
	Datenverarbeitung	Tel. 50 26
	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
	Druckerei	Tel. 50 43
	E-Learning	Tel. 50 52
	Erwerbsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
	Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1,	
	Technik, Mathematik	Tel. 50 49
	Lesesaal 2,	
	Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56
	Lesesaal 3,	
	Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59
	Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
	Multimedia, OPUS,	
	E-Dissertationen	Tel. 50 32
	Poststelle	Tel. 50 08
	Rechnungsstelle	Tel. 50 13
	Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
	Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	Tel. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84
	Internetzugang (Homepage d. CB)	
	http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01
Vertreter des Leiters:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
Sekretariat:	Angelika Ludanek, Tel. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, Tel. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:

AG „Verwaltung und Planung“
 Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, Tel. 55 22
 AG „Systembetreuung“
 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31
 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35
 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30
 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41
 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48
 AG „Netze und Betrieb“
 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14
 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13
 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23
 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11
 AG „Benutzerbetreuung“
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42
 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19
 N. N., Tel. 55 18
 N. N., Tel. 55 60

Leiter:**Stellvertreter:****Allgemeine Information:****Geschäftszimmer:****Büro Intensivkurse DaF:****SPRACHENZENTRUM**

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Petra Lohrenz, Tel. 50 84

Angela Seidler, Tel. 50 86

Marianne Rübener, Tel. 72 94

Marietta Wissmann, Tel. 50 93

Kathrin Jürges, Tel. 50 97

Bültenweg 74/75, Zi. 123

Abteilungen und**Aufgabenbereiche:****Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):****Abt. Deutsch als Fremdsprache**

– Büro DaF u. SOKU

– Internat. Sommerkurse

– Intensivkurse

– CSE-Kurse

Dr. phil. Ortrun Hanna, Tel. 50 90

Gisela Goldbach, Tel. 50 89

Theresia Heinrichs, Tel. 50 88

Ruth Nentzel, Tel. 50 98

Helga Jabben, Tel. 22 43

Abt. Englisch

Monica Rosen, Tel. 50 99

Abt. Französisch

Catherine Jaeger, Tel. 50 92

**Abt. Italienisch, Latein,
Altgriechisch**

Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96

**Koord. Latein-Intensiv-Kurse
und Soku Urbino**

Monica Goldin Rother, Tel. 50 94

**Abt. Spanisch, Portugiesisch,
Katalanisch, Soku Spanien**

Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87

Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“

Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85

Mediothek

Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91

Koord. DV-Gruppe:

Sven Seefeld, Tel. 72 96

(Lehrbeauftragte siehe unter
„Lehrkörper des Sprachenzentrums“)**HOCHMAGNETFELDLANLAGE**

Mendelssohnstraße 2

Direktor:

Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00

Stellvertreter:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03

Sekretariat:

Katharina Schnettler, Tel. 55 00

Techn. Betrieb:

Arno Ellermann, Tel. 55 01

Warte/Werkstatt:

Arno Ellermann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiter: Lutz Stöter, Tel. 36 17
Stellv. Leiter: Gerd Klimbingat, Tel. 36 20
Mitarbeiterin: Elisabeth Marx, Tel. 36 21
Geschäftsstelle: Angelika Bär, Tel. 36 59
Geschäftszeiten: Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr
Do 9.00 – 17.00 Uhr
Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportstätten: Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58
Hausmeister: Oliver Feldmann, Tel. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Ralf Homann, Tel. 36 31
Detlef Kortegast, Tel. 36 31
(Franz-Liszt-Straße 34)
Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34
(Rebenring 58)

Hiwis: Julian Heinbokel, Tel. 36 29
Tobias Pögel, Tel. 36 29
Frank Uliczka, Tel. 36 29
Lukas Becker, Tel. 36 29

Zivildienstleistende: Domenik Theodorou, Tel. 36 59
Marten Ramke, Tel. 36 59
Geritt Garzmann, Tel. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter: Dietmar Kähler, Tel. 42 11
Geschäftszimmer: Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10
Fachseminare: Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16
Personalweiterbildung: Tel. 42 14, Fax 42 15
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“
E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de
Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter: Dr. Thomas Vieregge
Geschäftszimmer: Tel. 56 65, Fax 81 82
E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs-
zentrum Küste der Universität Hannover und der
Technischen Universität Braunschweig**

Merkurstraße 11, 30419 Hannover,
Tel. 6 20 92 27, Fax 6 20 92 19

Geschäftsführender Direktor: Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann
Mitglied im Direktorium: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann
Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke
Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung
Forschungszentrum L3S (Learning Lab Lower Saxony)**

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Universität Hannover

Ansprechpartner: N. N.

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Gruß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KiTU)

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 70
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Geschäftsführender Direktor:

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann
(geschäftsführender Direktor)

Vorstand:

Zentrum für Mechatronik (ZMB)

Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Ralph Sundermeier
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezhen Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Geschäftsführung:
Sekretariat:

Projektmanagement:

Zentrum für Verkehr (ZVB)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Gauß-Zentrum für Modellierung und Simulation (GMS)

Rechenzentrum
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 3 91-55 10, Fax 3 91-55 49
E-Mail: gms@tu-braunschweig.de
Prof. Hermann G. Matthies, Ph. D.
Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Mechanik-Zentrum

Fachbereich Bauingenieurwesen
und Fakultät für Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Geschäftsführung:

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Master-Fernstudium Pro Water
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)
(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-31 34
Internet: www.prowater.info
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Günter Meon

Koordinator:

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Assistent der Geschäftsführung:

Ass. jur. Bernhard Heuermann

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,

Tel. 3 91-48 07

Deutsch-Französischer

Sozialausweis:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,

Angelika Gratz, Zi. 030, Tel. 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28

Marlis Münnich, Tel. 3 91-48 13

Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29

Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,

Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

„An der Schunter“:

„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:

„Jakobstraße“

„Langer Kamp“:

„Michaelshof“:

„Weststadt“:

„Wiesenstraße“:

„Zimmerstraße“:

Studentenwohnanlagen

(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49

Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45

Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05

Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41

Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25

Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:
f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
N. N.

Vertrauensdozent:	Deutsche Forschungsgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Vertrauensdozenten:	Studienstiftung des Deutschen Volkes Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend) Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Vertrauensdozent:	Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD) Prof. Dr. Reinhard Leithner (Institut für Wärme- und Brennstofftechnik, Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)
Vertrauensdozent:	Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung und Kooperation e. V. – Studienförderwerk Klaus Murmann – Prof. Dr. Thomas Spengler
Vertrauensdozent:	FULBRIGHT-Kommission Prof. Dr. Hermann G. Matthies (Institut für Wissenschaftliches Rechnen, Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de,
Internet: www.esg-bs.de
sonntags 19.30 Uhr in der esg,
Pockelsstraße 21
Frau Ingeborg Morgenstern
Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Abendgottesdienst:

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Studierendenpfarrer:
Sprechzeit:
Sozialberatung für
ausländische Studierende:
Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Di 9.00 – 10.30 Uhr
Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Hubertus Schönmeyer
Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Martina Welle
Di 14.30 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Pastoralreferent, Leiter
Sprechzeiten:
Pastoralreferentin:
Sprechzeiten:

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de
Leiterin: Dr. Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de
Wiss. Mitarbeiterin: Marianne Putzker, Tel. 42 83
E-Mail: m.putzker@tu-braunschweig.de
Geschäftszimmer: Karin Appel, Tel. 42 80
E-Mail: k.appel@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
Geyssostraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb.ev@t-online.de
Präsident: Dr. Gunter Dunkel
Geschäftsführer: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Geschäftsstelle: Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70
Buchstelle: Frau E. Eyme, Tel. 45 71

Gästehaus der Technischen Universität
Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

**Innovationsgesellschaft Technische Universität
Braunschweig GmbH**
Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 76, Fax (05 31) 3 91-45 80
E-Mail: tubs-gmbh@tu-bs.de
Geschäftsführer: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Vaechmin
Geschäftsstelle: Dr. Bernd Albert
Frau Sabine Stegner, Tel. 45 76

**Deutscher Hochschulverband,
Landesverband Niedersachsen**
Vorstandsvorsitzender: Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: http://www.bwg-niedersachsen.de
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
Generalsekretär: Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Klassenvorsitzender: Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Klassenvorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Peter Wriggers
Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Martina Kurzal
Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 97, Fax (05 31) 3 91-45 95
E-Mail: vwa-braunschweig@tu-bs.de
Internet: www.vwa-braunschweig.de
Geschäftszimmer: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr
Geschäftszeit: Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 94
Studienleitung: Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01
Geschäftsführung: Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK
Tel. (05 31) 3 91-45 93

Klio e.V.

**Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig**

Vorsitzende:

Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig
Tel. dienstl.: (0 53 53) 91 74 67
E-Mail: museen.koenigslutter@t-online.de

Sekretariat:

Martina Jungeblut
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95,
E-Mail: martinajungeblut@web.de

Die Fachbuchadresse in Braunschweig

**Nutzen Sie
unsere
Kompetenz
für Freizeit
und Studium,
für Beruf und
Weiterbildung.**

Thalia-Buchhaus

Hutfiltern 9

38100 Braunschweig

Tel. 0531/12388-0

Fax 0531/12388-10

E-Mail: thalia.braunschweig@thalia.de



Fakultäten
und Fachbereiche
FK 1

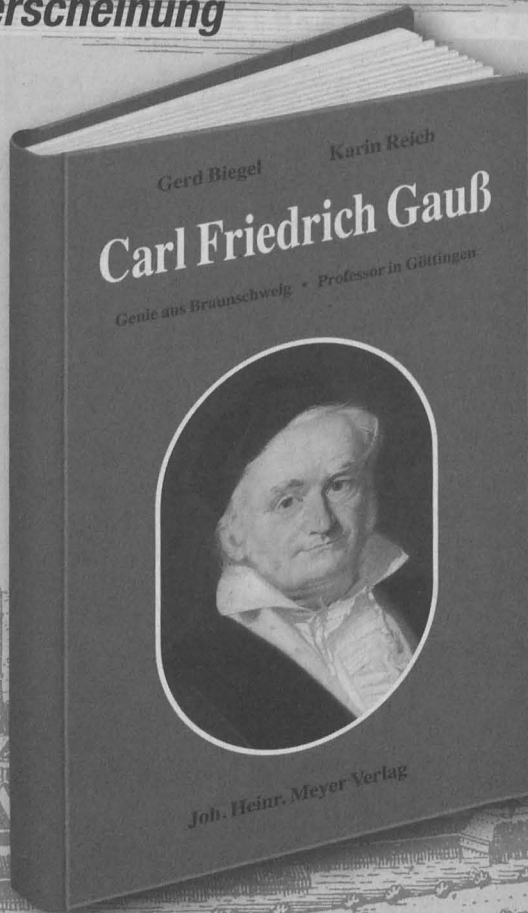
 **Thalia**.de

Buchneuerscheinung

216 Seiten
mit vielen
historischen
Abbildungen

Fester Einband

€ 14,80



Vor 150 Jahren, am 23.02.1855, starb der berühmteste Sohn in der Stadt Braunschweig, Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Der „Fürst der Mathematiker“ verdankt alles, was er in der Wissenschaft erreichen konnte, sowohl seinen genialen Anlagen als auch zahlreichen Förderern in seiner Kindheit und Jugend in Braunschweig. An seine Leistungen und seine Person erinnert dieses Buch.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim



Joh. Heinr. Meyer Verlag

38112 Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 20
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

(Fakultät 1)

Dekanat:

Dekan:

Prof. Dr. Lars Wolf (Vorsitz)

Geschäftsführung der Fakultät:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann, N. N.

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)

Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Heike Faßbender
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
Prof. Dr. Hermann Matthies
Prof. Dr. Thomas Sonar

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen:

Stefan Milius
Lothar Schüler

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony
Ute Zeisberg

Gruppe der
Studierenden:

Heike Jakob
Tobias Mahlmann

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak, Tel. 22 29

Stellvertreterinnen:

Institut für Informationssysteme
Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77
Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35
Institut Computational Mathematics
Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25
Institut Computational Mathematics –
AG Algebra und Diskrete Mathematik

Fakultät 1

Studiendekane:

Studienfachberatung

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann
Geschäftsführung der Fakultät
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
Tel. 3 91-51 02,
Fax 3 91-82 25

e-mail: fk1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom
Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics
Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00
E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr.
(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths
Institut für Analysis und Algebra
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel. 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

Diplom und Master

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-95 22)

Dr. W. Struckmann
Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß
Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

B. Institute und Seminare

(Fakultät 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Uni.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut Computational Mathematics

(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)

Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar

Prof. Dr. Bettina Eick

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25/74 02

AG Partielle Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04

Dipl.-Math. Tim Scharlau (P), Tel. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)

Dr. rer. nat. Michael Breuß (D), Tel. 74 19

Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06

apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe (P), Tel. 74 01

Dipl.-Math. Oliver Nowak (P), Tel. 74 20

N. N.

AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05

Dipl.-Ing. Timo Betcke (P), Tel. 75 17

Dr. rer. nat. Tobias Damm (P), Tel. 75 39

Msc. Laura Florean (D), Tel. 75 42

Msc. Elias Jarlebring (P), Tel. 75 41

Msc. Noman Muhammad Kabir (D), Tel. 75 38

AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kemnitz, Tel. 75 16

Dr. rer. nat. Harm Palle (P), Tel. 75 26

Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Nitin Ahuja (P)

Ronny Hansmann (D)

Dipl.-Math. Stefan Krause (P)

Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)

Dr. Elad Schiller (D)

Dipl.-Math. oec. Nils Schweer (P)

Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Michael Neumann

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dr. rer. nat. Frank Palkowski (P)
Dipl.-Math. oec. Volker Rehbock (P)
N. N., N. N.

Institut für Analysis und Algebra
(Pockelsstraße 14, 3. OG) Zi. 319, Tel. 74 18

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26
Dipl.-Math. Thorsten Riedel (P), Tel. 75 06
Dipl.-Math. Ingmar Windmüller (P), Tel. 74 22

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27

Institut für Theoretische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Hagen Gädke (P)
Dipl.-Inform. Robert Günzel (P)
Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (P)
Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P)
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)
Dipl.-Inform. Lorenz Witte (D)

Institut für Informationssysteme
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein
Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
Dipl.-Inform. Andreas Kupfer (D)
Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak (P)
M. Sc. Olivera Pavlović (D)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudia Täubner (D)

	Institut für Programmierung und Reaktive Systeme (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 66
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
Univ.-Professor verpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn Dipl.-Inform. Bastian Florentz (P) Dipl.-Inform. Christoph Knieke (D) Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P) Dipl.-Inform. Jens Steiner (D) Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

	Institut für Software Systems Engineering (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumppe
Wiss. Mitarbeiter/in:	Dipl.-Inform. Hans Grönninger (D) Dipl.-Inform. Eshref Januzaj (P) Dipl.-Ing. Peter Kock (D) Dipl.-Inform. Holger Krahn (P) Dipl.-Inform. Dirk Reiss (D) Dipl.-Inform. Murat Sahingöz (D) Dipl.-Inform. Martin Schindler (P) Dipl.-Inform. Mark Stein (D)

	Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Michael Beigl
mit beratender Stimme:	Ulrich Timm
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Inform. Jens Brandt (D) Dipl.-Inform. Matthias Dick (D) Xiaoyuan Gu, MSc (P) Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D) Dipl.-Ing. Sven Jaap (D) Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D) Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D) Dipl.-Ing. (FH) Dennis Pfisterer (D) Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)

	Institut für Robotik und Prozessinformatik (Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme:	Dipl.-Inform. Simon Winkelbach
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P) Dipl.-Inform. Sven Molkenstruck (D) Dipl.-Inform. Thorsten Rennekamp (P) Dipl.-Ing. Markus Rilk (D) Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (D) Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D) Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)

	Institut für Wissenschaftliches Rechnen (Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00
Vorstand:	Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp Abul Fahimuddin, M. Sc. (D) Dipl.-Inform. Markus Krosche (P) Dipl.-Inform. Martin Krosche (D) Dishi Liu, M. App. Sc. (D) Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D) Alicia Ortega, M. Sc. (D) Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D) Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)

	Institut für Medizinische Informatik (Mühlenpfordtstraße 23)
Vorstand:	Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing., Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, Tel. 95 10
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05 Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06 Dipl.-Inform. Jan-Henrik Grobe (D), Tel. 21 28 Dipl.-Wirtsch.-Inform. Nils Hellrung (P), Tel. 21 24 Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (D), Tel. 95 03 Dr. med. Gudrun Hübner-Bloder (P), Tel. 21 29 Dr. med. M. Sc. Michael Marschollek (P), Tel. 95 04 Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26

	Institut für ComputerGraphik (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. A. Marcus Magnor
Wiss. Mitarbeiter:	N. N., N. N., N. N.

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

(Fakultät 2)

Dekanat:

 Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Andreas Hangleiter
 Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74
 E-Mail: fk2@tu-braunschweig.de
 N. N.

 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Promotionsverfahren:

Geschäftszimmer:

 Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409
 Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64
 Doris Huwald

Studiendekane:

 Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr
Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

 Prof. Dr. Jürgen Blum
 Prof. Dr. Wolfgang Durner
 Prof. Dr. Andreas Eichler
 Prof. Dr. Peter Lemmens
 Prof. Dr. Otto Richter
 Prof. Dr. Antje Schwalb
 Prof. Dr. Reinhard F. Werner

 Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

 Dr. Hans-Henning Klauß
 Michael Marutzky

 Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

 Thilo Lampe
 Günter Wesemann

Gruppe der Studierenden:

 Peter Vorpahl
 Sonja Uphoff

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

 Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35, E-Mail: j.nathje@tu-bs.de
 Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

Stellvertreterin:

 Dr. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31, Fax 81 70
 Institut für Geoökologie

Studienfachberatung

Fakultät 2
Studiendekane:
Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)
Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Physik

 Diplom
 Diplom/Intensivstudiengang
 (auslaufende Betreuung)
 Lehramt an Gymnasien (LG)
 Bachelor

Allgemeine Fragen:
 N. N. (Sekretariat)

 Fakultät für Physik und Geowissenschaften
 Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
 Tel. 3 91-52 50
 E-Mail: fk2@tu-braunschweig.de
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
 Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
 Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

N. N. (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 2)

Institut für Physik der Kondensierten Materie

(Mendelssohnstraße 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat., hon HLD Jochen Litterst Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes Dr. rer. nat. Dirk Menzel (WM) Manuela Bosse (MTV)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Hanno Dierke Lutz Nagatz
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens, Tel. 51 33 Prof. Dr. rer. nat., hon HLD Jochen Litterst, Präsident a.D., Tel. 51 03 Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes, Tel. 51 30 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brörner Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse (apl. Prof. § 150 [1] 1a – d NHG 1978) Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harmut Neuhäuser Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauf Dipl.-Phys. Matthias Bleckmann (D) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D/P) MSc. Moshe Dubman (P) Dipl.-Phys. Ivan Jursic (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dr. rer. nat. Dirk Menzel (P) Dr. rer. nat. Ana-Maria Racu (D) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P) Dr. Martin Valldor (P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (D) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Angewandte Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Frank Werner
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Phys. Martina Finke Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (P) Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D) Dipl.-Phys. Gabriel Vasile Dipl.-Phys. Olaf Zelesnik (P)

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
Tel. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
- mit beratender Stimme: N. N.
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Dr. Marcelo Arlego (D), Tel. 51 57
Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89
Dipl.-Phys. Simon Großjohann (P), Tel. 51 84
Dipl.-Phys. Sven Simon (P), Tel. 51 87
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
Tel. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner
Tel. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06
(geschäftsführende Leiterin)
Theoretische Physik
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Juniorprofessoren: Juniorprof. Dr. rer. nat. Andreas Ruschhaupt
Theoretische Physik
Juniorprof. Dr. Ilya Eremin
Theorie der Kondensierten Materie
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker
Dipl.-Phys. Dennis Kretschmann (D)
Dipl.-Phys. Christian Mangelsdorf (P)
Dipl.-Phys. Matthias Neef (P/D)
Dipl.-Phys. Michael Reimpell (P)
-

Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), Tel. 52 15

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hördt
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Yasuhito Narita
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Ingo von Borstel
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornaçon (D)
Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)
Dipl.-Phys. Gero Kleindienst (D)
Dipl.-Phys. Maya Krause (D)
Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)
Dr. rer. nat. Rainer Schräpler (D)
Dipl.-Phys. Tilmann Springborn (D)
-

Institut für Umweltgeologie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Vorstand: Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41 (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. Dieter Zachmann, Tel. 72 50

**Univ.-Professoren
im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Britta Donath (P), Tel. 72 76
Dipl.-Ing. Judith Flügge (P), Tel. 72 59
Dr. phil. nat. Sabine Hanisch (D), Tel. 72 45
Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70
Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45
Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 66
Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 05 31/80 12-2 72
Licda.-Biol. Liseth Pérez (D), Tel. 72 77
Dipl.-Biol. Evgeniya Vinogradova (D), Tel. 72 77

Institut für Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), Zi. 416, Tel. 56 06

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)
Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)
Dr. S. Moenickes

**Univ.-Professoren
im Ruhestand:** Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17
Dr. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12
Dipl.-Phys. Torsten Eckelt (D), Tel. 56 12
Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 11
Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 56 02
Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 11

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 07

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, Tel. 56 16
Dr. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13

Abteilung für Umweltsystemanalyse

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31
PD. Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 59 15
Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14
Dipl.-Geoök. Kai Lipsins (D), Tel. 59 14
N. N.

Notizen

Fakultät für Lebenswissenschaften

(Fakultät 3)

Besucheradresse:	Pockelsstraße 14 (Forum) 4. OG 38106 Braunschweig
Dekan:	N. N.
Prodekan:	N. N.
Geschäftszimmer (Raum 403)	Christa Hesselmann
Biowissenschaften und Psychologie	Tel. (0531) 3 91-57 00, Fax (0531) 3 91-81 72 E-Mail: fb4@tu-braunschweig.de
Studiensekretariat:	Sprechzeiten: Mo 10.00 – 12.00 Uhr
Biologie, Biotechnologie	Nur Promotionen Mi + Fr 10.00 – 12.00 Uhr Nur Bachelor, Master, Diplom
Geschäftszimmer (Raum 401)	Cornelia Kroner
Chemie, Lebensmittelchemie und Pharmazie	Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72 E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de
Studiensekretariat: Chemie	Sprechzeiten: Mo 10.00 – 12.00 Uhr Nur Promotionen Di + Mi 10.00 – 12.00 Uhr Nur Bachelor, Master, Diplom, Lehramt
Studiendekane/in:	Prof. Dr. Martin Korte (Biologie) Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie) Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie) Prof. Dr. Adrian Schumpe (Chemie und Lebensmittelchemie) Prof. Dr. Bettina Wahrig (Pharmazie)
<hr/>	
Leiter:	AG Schwanstecher Apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. habil. Mathias Schwanstecher Pharmaziezentrum Beethovenstraße 55, 5. OG, Tel. (0531) 3 91-56 66 E-Mail: m.schwanstecher@tu-braunschweig.de

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Conrad Kunick Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Petra Mischnick Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Matthias Tamm
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Rainer Lindigkeit Dr. Jürgen Moser
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Doris Döring Cornelia Kroner
Gruppe der Studierenden:	Alexander Hildebrandt Christian Jung

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Bereich Chemie,
Lebensmittelchemie,
Pharmazie

Cornelia Kroner
Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72
E-Mail: c.kroner@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den

Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum
Institut für Lebensmittelchemie
Tel. (0531) 3 91-72 17, Fax (0531) 3 91-72 30
E-Mail: m.baum@tu-braunschweig.de

Stellvertreterin für den

Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein
Institut für Pharmazeutische Chemie
Tel. (0531) 3 91-27 51, Fax (0531) 3 91-27 99
E-Mail: k.breidenstein@tu-braunschweig.de

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Bereich Biologie, Psychologie

Dr. Gabriele Timmler
Institut für Pflanzenbiologie
Fax (0531) 3 91-58 78

Studienfachberatung

Studiendekane/in:

Prof. Dr. Martin Korte (Biologie)
Apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Biotechnologie)
Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Psychologie)
Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Bettina Wahrig (Pharmazie)

Biologie

(Diplom/Bachelor)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fakultät für Lebenswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Studiengänge Biologie und Biotechnologie

Biologie (Bachelor)

Dipl.-Biol. Franziska Neuser
Assistentin des Studiendekans
Mendelssohnstraße 4, Zi. 110
Sprechzeiten: Mo – Mi 10.00 – 12.00 Uhr
Tel. 3 91-32 23

Biochemie und Biotechnologie/
Biochemie und Molekularbiologie

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Pflanzenbiologie

Apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik

Apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss,
Tel. 3 91-58 18
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Zoologie	Prof. Dr. Martin Korte Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 20 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie (Diplom)	Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fakultät für Lebenswissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel. 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter
Biotechnologie Diplom/Bachelor	PD Dr. Udo Rau Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 40 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 32)
Chemie Bachelor/Master	Prof. Dr. Adrian Schumpe (Studiendekan) Tel. (0531) 3 91-53 65 E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: jederzeit
Chemie Diplom	Ak. R. Dr. Andreas Martens Institut für Anorganische und Analytische Chemie Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83 E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: (0531) 3 91-53 03)
Chemie Promotion	Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Institut für Physikalische und Theoretische Chemie Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320 Tel. (0531) 3 91-53 26 E-Mail: k.gericke@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: (0531) 3 91-53 25)
Lehramt an Realschulen (LR) Chemie und ihre Vermittlung (CuV)	Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9) Abteilung Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033 Tel. (0531) 3 91-28 45 E-Mail: k.hoener@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach Vereinbarung
Lebensmittelchemie (Staatsexamen, Diplom)	Apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt Institut für Lebensmittelchemie Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336 Tel. (0531) 3 91-72 03 E-Mail: u.engelhardt@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: (0531) 3 91-72 02)
Pharmazie (Staatsexamen)	Prof. Dr. Bettina Wahrig (Studiendekanin) Tel. (0531) 3 91-59 97 E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
Pharmazie (Staatsexamen)	Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld Institut für Pharmazeutische Chemie Beethovenstraße 55, 4. OG., Zi. 408, Tel. (0531) 3 91-27 48 E-Mail: j.gruenefeld@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: (0531) 3 91-27 51)

Psychologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Heidi Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel. 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53 E-Mail: s.ohly@tu-braunschweig.de Beratung vor dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr Thorsten Albrecht Institut für Psychologie Gaußstraße 23, 2. OG, Tel. 3 91-36 24 E-Mail: t.albrecht@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo 13.00 – 14.00 Uhr Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16 E-Mail: m.watzlawik@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr</p>
Psychologie (Grundstudium)	
Psychologie (Hauptstudium)	
Psychologie (Nebenfach)	
Vertrauensdozent für ausländische Studierende	<p>Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. (0531) 3 91-59 60 E-Mail: m.bahadir@tu-braunschweig.de Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung (Sekretariat: [0531] 3 91-59 61)</p>
Auslandsstudium (ERASMUS/SOKRATES u. a.)	<p>Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn Institut für Organische Chemie Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71 E-Mail: u.jahn@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung</p>
Schülerpraktika	<p>Dr. Jörg Grunenberg Institut für Organische Chemie Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52 E-Mail: joerg.grunenberg@tu-braunschweig.de Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung</p>

B. Institute und Seminare (Fakultät 3)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
Prof. Dr. rer. nat. Matthias Tamm
mit beratender Stimme: Jürgen Gebhardt
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Fild
Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Professoren: Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. habil. Matthias Tamm, Tel. 5309
Anorganische und Analytische Chemie
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch
Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens
Dr. Robert Baker (D)
Dr. Thomas Bannenberg (P)
Dipl.-Chem. Stephan Beer (P)
Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P)
Dipl.-Chem. Ioana Cartis (P)
Dipl.-Chem. Constantin Daniliuc (P)
Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P)
Dipl.-Chem. Christian Hrib (P)
Dr. Julia Johnstone (D)
Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (P)
Dipl.-Chem. Oana Krüger (P)
Dipl.-Chem. Andreas Kunst (D)
Dipl.-Chem. Cristina Mitrofan (P)
Dipl.-Chem. Natalia Narro (P)
Dipl.-Chem. Dejan Petrovic (D)
Dipl.-Chem. Sören Randoll (P)
Dr. Cathleen Wismach (D)
Dipl.-Chem. Christoph Wölper (P)
Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, 1. Obergeschoss)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti
Dipl.-Biol. Stefanie Breher (D)
Dr. med. vet. Kirsten Bornemann-Kolatzki
Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P)
Dipl.-Biol. Tobias Goller (P)
Dipl.-Biol. Bastian Hartesuer (D)
Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D)
Dr. rer. nat. Heike Kollmus (D)
Dipl.-Biol. Blair Prochnow (D)
Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Abteilung Biotechnologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau
Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D)
Dipl.-Chem. George Comanescu (D)
Dipl.-Biotech. Aymen El-Ghezal (D)
Dipl.-Biol. Laila Al-Halabi (D)
Dr. rer. nat. Rolf Heckmann (D)
Dipl.-Biol. Andrea Holtkamp (D)
Dr. rer. nat. Michael Hust (P)
Dipl.-Biol. Eva Jordan (D)
Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P)
Dipl.-Biotech. Hajo Kampe Reershemius (D)
Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P)
Master Sc. Jiandong Li (P)
Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P)
Dipl.-Biotech. Torsten Meyer (D)
Dipl.-Biotech. Olof Palme (D)
Dr. rer. nat. Thomas Schirrmann (D)
Dipl.-Biotech. Nina Strebe (D)
Dipl.-Biotech. Holger Thie (D)
Dipl.-Biotech. Bernd Voedisch (D)

Abteilung Biochemie

Leiter: N. N.

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl

mit beratender Stimme: Ulrike Brandt
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow

**Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:**

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83

Professoren:

Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74
Molekulare Genetik
Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70
Genetik
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen
Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D)
Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P)
Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (P)
Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P)
Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D)
Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D)
Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D)
Dipl.-Biol. Arend Hintze (D)
Dipl.-Biol. Jeannette Kappler (D)
Dipl.-Biol. Nadin Memar (D)
Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D)
Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D)
Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D)
Dipl.-Biol. René Teich (D)
Dipl.-Biol. Fritz Martin Voges (P)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt, Tel. 72 03
- mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
Lebensmittelchemiker Jens Witte
- Univ.-Professor verpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
Lebensmittelchemiker Andreas Bösch (D)
Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
Lebensmittelchemikerin Anne Lodziak (D)
Lebensmittelchemikerin Dr. rer. nat. Silke Hillebrand (P)
Lebensmittelchemiker Dr. Gerold Jerz (P)
Lebensmittelchemiker Nils Köhler (D)
Lebensmittelchemiker Peter Quast (D)
Lebensmittelchemiker Michael Rentzsch (D)
Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)
Lebensmittelchemikerin Stefanie Stoll (D)
Lebensmittelchemikerin Melanie Stürtz (D)
Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)
Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)
Lebensmittelchemikerin Antje Vollmert (D)
Yumen Hilal (D)
-

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

5. Vorstand: N. N., Tel. 58 03
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01
(geschäftsführender Leiter)
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Dersch
Allgemeine und Technische Mikrobiologie
- mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig
Priv. Doz. Dr. rer. nat. Barbara Schulz
Gabriele Günter
- Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Aust
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Helmut Hanert
Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
 Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert
 Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D)
 Dipl.-Biol. Beatrice Benkert (D)
 Dipl.-Biol. Rebekka Biedendieck (D)
 Dipl.-Biol. Nelli Bös (D)
 Dipl.-Biol. Claudia Choi
 Dipl.-Biol. Nina Diekmann (D)
 Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P)
 Dipl.-Biol. Ann-Christin Drews (D)
 Dipl.-Biotech. Martin Gamer (D)
 Dipl.-Biol. Andreas Grote (D)
 Dipl.-Biol. Ines Gruner (D)
 Dipl.-Biol. Ilka Heinemann (D)
 Dipl.-Biol. Tanja Heise (D)
 Dipl.-Biol. Ann Kathrin Heroven (P)
 Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D)
 Dr. rer. nat. Martina Jahn (D)
 Dipl.-Biol. Tina Kornprobst
 Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P)
 Dipl.-Biol. Corinna Lüer (D)
 Dipl.-Biol. Anika March (D)
 Dipl.-Biol. Ava Masoumi (D)
 Dipl.-Biol. Kalle Möbius (P)
 Dipl.-Biol. Richard Münch (D)
 Dipl.-Biol. Maurice Scheer
 Dipl.-Biol. Kerstin Schreiber
 Dipl.-Biol. Anna Katharina Wagner (P)
 Dr. Alga Zuccaro (P)

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

(Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61

Vorstand:

Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

mit beratender Stimme:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig

Dipl.-Min. Christiane Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig

Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann

Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (D)

Dipl.-Biol. Julia Heise (D)

Dr. rer. nat. Sibylla Höltege (D)

Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)

Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)

Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)

Dipl.-Chem. Maren Ohnesorge (D)

Taher Sahlabji, M. Sc. (D)

Dipl.-Min. Christiane Schmidt (P)

Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)

Atmanto Heru Wibowo, M. Sc. (D)

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz

Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik

mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. Matthias Kuschel

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Professoren:

Prof. Dr. phil. Henning Hopf, Tel. 52 55, Organische Chemie

N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66,

Organische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71 Dipl.-Chem. Elena Barcari (D) Dipl.-Chem. Harald Berger (P) Dipl.-Chem. Arno Christian Butke (P) Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P) Dipl.-Chem. Birte Flachsbarth (P) Dipl.-Chem. Stephan Goller (P) Dipl.-Chem. Nico Klewer (P) Dipl.-Chem. Alexander König (P) Dipl.-Chem. Matthias Kuschel (D) Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P) Dipl.-Chem. Dmytro Rudakov (D) Dipl.-Chem. Anamaria Silaghi (P) Dipl.-Chem. Paul Sobik (P) Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P) Dipl.-Chem. Michal Szmatoła (P) Dipl.-Chem. Pascal Tankam (P) Dipl.-Chem. Verena Thiel (D) Dipl.-Chem. Selma Yildizhan (P) Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)</p>
<hr/>	
	<p>Institut für Pflanzenbiologie (Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68, Spielmannstraße 7, Tel. 58 86</p>
Vorstand:	<p>Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Theo Lange apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar</p>
mit beratender Stimme:	<p>Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft</p>
Univ.-Professoren im Ruhestand:	<p>Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg</p>
Professoren:	<p>Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar, Tel. 58 81 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Angewandte Pflanzenbiologie apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern, Tel. 58 86 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Algenphysiologie</p>
Wiss. Mitarbeiter:	<p>Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D) Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D) Dipl.-Biol. Tobias Kruse (D) Dipl.-Biol. Christina Lang (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dipl.-Biol. Julia Teschner (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)</p>
Am Institut tätig:	<p>apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes</p>
Leiter:	<p>Botanischer Garten Michael Kraft, Tel. 58 88</p>

	Institut für Pharmakologie und Toxikologie (Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65
Vorstand:	Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70 (geschäftsführender Leiter) Prof. a. D. Dr. med. Uwe Panten (kommissarisch)
mit beratender Stimme:	Apothekerin Miriam Schulz Susanne Hornig
Univ.-Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel
Wiss. Mitarbeiterinnen:	Apothekerin Claudia Bleck (P) Apothekerin Kathrin Hatlapatka (D) Apothekerin Christine Kriete (P) Apothekerin Miriam Schulz (P) Apothekerin Karin-Angelika Urban (P) Apothekerin Antje Wienbergen (P)

	Institut für Pharmazeutische Biologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Ute Wittstock
mit beratender Stimme:	Apotheker Helge Scharnhop Amala Jäger
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit Oberass. Privatdozent Dr. rer. nat. Dietrich Ober Apotheker Mohamed Abdelhady (D) Apothekerin Asma Belkheir (D) Apothekerin Zakia Boubakir (D) Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P) Dipl.-Biol. Nora Feye (P) Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P) Dipl.-Biologin Elisabeth Kaltenecker (D) Apotheker Tim Klundt (P) Apothekerin Susanne Kühle (D) Apothekerin Dorothee Langel (P) Prof. Dr. Benye Liu (D) Biochemiker William Meva Meva (D) Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D) Apotheker Daniel Niemüller (P) Apotheker Torben Raeth (P) Apotheker Hussein Ramadan (D) Apotheker Helge Scharnhop (P) Apotheker Sven Sehlmeier (D) Apothekerin Asya Swiddan (D)

	Institut für Pharmazeutische Chemie (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
mit beratender Stimme:	Apotheker Phillip Hasemann Frank Roese
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick, Tel. 27 54 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apothekerin Bianca Berger (P)
 Apotheker Matthias Bode (P)
 Apothekerin Ute Dunkel (P)
 M. Sc. Sami El-Deeb (D)
 Apothekerin Anne-Marie Egert (D)
 Apotheker Christian Enge (P)
 Apotheker Phillip Hasemann (P)
 Apothekerin Heidi Köppel (P)
 Apothekerin Simone Kohfeld (P)
 Apotheker Christian Prühs (P)
 Apothekerin Christina Reichwald (D)
 Apotheker Udo Schepers (P)
 Apotheker Hendrik Stukenbrock (P)

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
 (geschäftsführende Leiterin)
 Prof. Dr. med. Bettina Wahrig
 Geschichte der Naturwissenschaften
 mit dem Schwerpunkt Pharmazie
 N. N.

mit beratender Stimme:

Dagmar Hahne PTA
 Apothekerin Fadwa Hussein

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer

Wiss. Mitarbeiter:

Apothekerin Stefanie Döhring (P)
 Apothekerin Nadja Grüning (P)
 Apothekerin Meike Harms (P)
 Apothekerin Christine Hoffmann (P)
 Apothekerin Fadwa Hussein (D)
 Apothekerin Riem Hussein (P)
 Apothekerin Joana Krause (D)
 Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (D)
 Apothekerin Katrin Lübbers (P)
 Apothekerin Svetlana Mitryaykina (P)
 Apothekerin Susen Oliczewski (P)
 Apotheker Timo Paepenmüller (P)
 Apotheker Dr. Stephan Reichl (P)
 Apotheker Burkhard Schicke (P)
 Apothekerin Annette v. Vietinghoff (P)
 Apotheker Christian Weber (P)
 Apotheker Johannes Wengst (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
 mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin:

Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Univ.-Professoren
 im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Alexander von Schwerin (D)
 Dr. Heiko Stoff (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla
Birgit Gerke
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann

mit beratender Stimme:

Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
Manfred Hilpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41

Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (P)
Dipl.-Chem. Alexander Börger (D)
Dipl.-Phys. Dirk Mienert (D)
Dipl.-Chem. Maxym Myndyk (D)
Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
Dr. Vladimir Sepelák (D)
Dr. Jianmin Shi (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

N. N.

Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
Dipl.-Geol. Kathrin Hopp (D)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie

Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26

Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
Dipl.-Chem. Sebastian Kauczok (D)
Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)
Dipl.-Chem. Raluca Niesner (D)
Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
Dipl.-Chem. Stefan Quentmeier (D)
Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Biophysikalische Chemie

Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla

Dipl.-Chem. Claudia Quentmeier (P)
Dipl.-Chem. Axel Wehling (D)

Abteilung Theoretische Chemie

(Schleinitzstraße 23 B, Mühlenpfordthaus, 1. Etage)

Leiter:

N. N., Tel. 53 44

Vorstand:	Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Leiter: Wiss. Mitarbeiter/in:	Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13 Dipl.-Psych. Thorsten Albrecht (P), Tel. 36 24 Dipl.-Psych. Timo Reißner (P), Tel. 28 15 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52 Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16 Dr. Christlabe El Moghabel (D)
Leiter: Univ.-Professor entpflichtet: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie Prof. Dr. phil. habil. Frank Eggert, Tel. 31 46 Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47
Leiter:	Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25 Dr. rer. nat. habil. Alexander Gerlach (mit der Vertretung der Professorenstelle beauftragt) Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08
Juniorprofessorin: Univ.-Professorin im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiterinnen:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08 Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22 Dr. rer. nat. Sonja Krüger (D), Tel. 28 56 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dr. rer. nat. Sebastian Naumann (D) Dipl.-Psych. Dagmar Ständer (D), Tel. 36 22
Leiter: Univ.-Professor im Ruhestand: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie Jun. Prof. Dr. phil. habil. Jörg Felfe, Tel. 25 47 (mit der Verwaltung der Universitätsprofessur beauftragt) Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke N. N. (P), Tel. 28 53 Dipl.-Psych. Sabine Korek (P), Tel. 36 14
Vorstand: mit beratender Stimme: Univ.-Professoren im Ruhestand:	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60 Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe Dipl.-Chem. Sven Pohle (D) Birgit Niehoegen
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz Prof. a.D. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting Dr. Anant Patel (D)
Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Abteilung für Chemische Reaktionstechnik Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65 Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P) Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P) Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P) Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe
 Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Nina Adden (D)
 Dipl.-Chem. Frauke Cornelius (D)
 Dipl.-Chem. Steffen Harling (D)
 Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
 Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
 Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
 Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate
 (Langer Kamp 5), Tel. 72 60, Tel. 23 44 78-0
 N. N.

Leiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
 Dipl.-Biotechnol. Rafael Beine (D)
 Dipl.-Biotechnol. Frank Erhardt (D)
 Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
 Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)
 Dipl.-Chem. Lars Hillringhaus (D)
 Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)
 Dr. Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch (D)

Zoologisches Institut
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Korte (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Miguel Vences
 mit beratender Stimme: N. N., N. N.

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
 Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Otto Larink
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Rüppell

Professoren: Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tel. 32 20, Tierphysiologie
 Dr. rer. nat. Miguel Vences, Tel. 32 37, Evolutionsbiologie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
 Dr. rer. nat. Julian Glos
 Dipl.-Biol. Bettina Susanne Kilian (D)
 Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D)
 Dipl.-Biol. Kristin Michaelsen (D)
 Dipl.-Biol. Kai Murk (D)
 Dr. rer. nat. Björg Veronika Pauling (D)
 Dipl.-Biol. Stefania Rosan (D)
 Dipl.-Biol. Marén Siemon (D)
 Dipl.-Biol. Katharina Wollenberg
 PhD Marta Zagrebelsky Holz
 Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
AN-Institut im Fachbereich 4
 Prof. Dr. med. Karl Wessel
 (siehe „Mit der Technischen Universität verbundene
 wissenschaftliche Einrichtungen“)

Abteilung Gerontopsychologie
 (Bültenweg 74/75)
 Leiter: Prof. Dr. Jürgen Howe, Tel. 28 23
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Notizen

Fakultät Architektur

(Fakultät 5)

Dekanat:

Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Werner Kaag
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel. 59 38, Frau Schumacher
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr
Prof. Matthias Karch

Studiendekan:

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Uwe Brederlau
Prof. Gabriele G. Kiefer
Prof. Berthold Penkhues
Prof. Carsten Roth
Prof. Rolf Schuster
Prof. Michael Szyszkowitz
Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Inge Günther
Dettlef Jessen-Klingenberg

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Daniela Balke
Petra Kreße

Gruppe der Studierenden:

Fee-Saskia Fricke
Mark Timmermann

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37
Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Stellvertreterin:

Julia Gill, Tel. 25 15, Fax 81 37
Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), Tel. 25 15

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M.A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 5

Studiendekan:

Architektur
Diplom

Prof. Matthias Karch

Allgemeine Fragen
Frau Schumacher (Sekretariat)
Frau Machein

Fakultät Architektur,
Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502
Tel. 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 5)

Institut für Baugestaltung

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20
Entwerfen I

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Nicole Döhr (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Dipl.-Ing. Michael Korb (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Christine Grote (P)

Dipl.-Ing. Christoph Roselius (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P), Tel. 25 15

Dipl.-Ing. Architekt Julia Gill (P)

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Martin Tamke (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schultz

mit beratender Stimme:

N. N.

Arbeitsgebiet Industriebau und Konstruktives Entwerfen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion (Schleinitzstraße 21 B, EG)	
Leiter:	Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad Dipl.-Ing. Maria Clarke (P) Dipl.-Ing. Hannes Freising (P) Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P) Dipl.-Ing. Sima Rustom (D) Dipl.-Ing. Florian Steinbächer (P)
<hr/>	
Institut für Tragwerksplanung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71	
Vorstand:	Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Anne Börmert (P) Dipl.-Ing. Ilka Jessen (P) Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P) Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt-Schlüter (P)
<hr/>	
Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen (Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13	
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Kerstin Dengler (P) Dipl.-Ing. Ole Jebens (P) Dipl.-Ing. Alexander Kader (P) Dipl.-Ing. Carsten Meier (P) Dipl.-Ing. Sandra Wöhrer (P)
<hr/>	
Institut für Städtebau und Landschaftsplanung (Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37	
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44 (geschäftsführender Leiter) Städtebau Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau Städtebau und Computeranwendung in der Architektur Prof. Dipl.-Ing. Gabriele G. Kiefer Garten- und Landschaftsgestaltung
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Henning Kahmann Ursula Gemmel
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Tancredi Capatti (P) Dipl.-Ing. Marko Frass (P) Dipl.-Ing. Hassan Hamza (P) Dipl.-Ing. Anna Jureit (P) Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P) Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P) Dipl.-Ing. Erik Ott (P) Dipl.-Ing. Sandra Pechmann (P) Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)
<hr/>	
Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung (Zimmerstraße 24), Tel. 35 59	
Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
mit beratender Stimme:	Vera Potrykus
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
Wiss. Mitarbeiter:	Manfred Fischer (P) Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P) Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P) Dipl.-Ing. Frank Seehausen (P)
<hr/>	

Institut für Gebäude- und Solartechnik (Mühlenfortstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55) Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch	
Vorstand:	Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell
Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet:	
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Lars Altendorf (D) Dipl.-Ing. Tanja Beier (P/D) Dipl.-Ing. Carsten Bremer (D) Dipl.-Ing. Philipp Eickmeyer (P/D) Dipl.-Ing. (FH) Mike Heuer (D) Dipl.-Ing. Robert Himmler (D) Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D) Dr.-Ing. Lars Kühl (D) Dipl.-Ing. Stefan Plesser (D) Dipl.-Ing. Christian Sasse (P) Dipl.-Ing. Matthias Schlosser (D) Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (D) Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18 (Schleinitzstraße 20, Galerie) Prof. Dr. phil. Dipl.-Ing. Harmen Thies, Baugeschichte (Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel.25 24/25 38	
Vorstand:	Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Univ.-Professorin im Ruhestand:	Dipl.-Ing. Martina Fendt (P) Dr. Olaf Gisbertz (P/D) Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P) Dr.-Ing. Katrin Keßler (D/P) Dr.-Ing. Ulrich Knufinke (D) Dr.-Ing. Simon Paulus (D/P) Dipl.-Ing. Mirko Przystawik (D/P) Anne Schmedding, M. A. (P) Dipl.-Ing. Gunnar Schulz (P)
Wiss. Mitarbeiter:	

Institut für Elementares Formen (Braunschweig-Querum, Am UhlenbuschP6, Bevenroder Str. 80), Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51	
Vorstand:	Prof. Azade Köker
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Jürgen Weber
Wiss. Mitarbeiter:	Thomas Gerhards (P) Petra Förster (P) Reiner Matysik (P) Sabine Harnisch (P)

Notizen

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Dieter Dinkler**
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hansmann
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Harald Budelmann**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Norbert Dichtl
Prof. Dr. Andreas Dittrich
Prof. Dr. Dietmar Hosser
Prof. Dr. Manfred Krafczyk
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Joachim Stahlmann
Prof. Dr. Rainer Wanningner

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger Lorenzl

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von-Alvensleben
Hans-Joachim Wolff

Gruppe der Studierenden: Tilo Benjamin Happ
Christian Janßen

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte: Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Stellvertreterinnen: Dipl.-Ing. Heike Santen, Tel. 39 58, Fax 45 84
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) Tel. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Sprechstunden:

Studienfachberatung

Fachbereich 6

Studiendekan:

Bauingenieurwesen
Diplom

Prof. Dr. Harald Budelmann

Allgemeine Fragen

Frau Hansmann
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel. 3 91-55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kümlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hansmann

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Master-Fernstudium ProWater
Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

Prof. Dr.-Ing. G. Meon

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

Geschäftszimmer

Tel. 3 91-39 54

Fax 3 91-71 34

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel. 3 91-39 56

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Lars Ostermann

Dipl.-Ing. Sonja Bente

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

CSE-Kursdirektor Dr.-Ing. Andreas Kölke (P)

Dr.-Ing. Ashraf Balabel (D)

Dipl.-Ing. Mark Beckmann (D)

Dipl.-Ing. Sonja Bente (P)

Dipl.-Ing. Björn Brodersen (D)

Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)

Dipl.-Päd. Christian Köcher (D)

Dipl.-Ing. Volker Krase (D)

Dipl.-Ing. Caroline Leppert (P)

Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)

Dipl.-Ing. Frithjof Pasenow (D)

Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)

Dipl.-Ing. Konrad Schuster (P)

Dipl.-Ing. Christian Seidel (D)

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan Steinbach (D)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Knut Treu

Univ.-Professoren

im Ruhestand

bzw. verpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff

Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)

Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)

Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)

Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)

Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)

Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)

Dipl.-Math. oec. Timm Pliefke (D)

Dipl.-Ing. Martina Skottke (D)

Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)

Dipl.-Ing. Kai Wellert (P)

Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Dipl.-Ing. Simon Wiesener (D)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 05 (Budelmann)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),

Tel. 54 99 (Empelmann)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Dipl.-Ing. Guido Steven

Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Martin Empelmann
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Horst Falkner, Tel. 54 99
E-Mail: H.Falkner@tu-bs.de
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-Mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dr.-Ing. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Hans-Werner Krauss (D)
Dr.-Ing. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dipl.-Ing. Jens Ewert (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)
Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)

Fachgebiet Massivbau
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 99
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann
E-Mail: Wa.Ebeling@tu-bs.de
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Waldemar Krakowski (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)
Dipl.-Ing. Marco Wichers (P)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus,
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 41
E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dipl.-Ing. Burkhard Forell (D)
Dipl.-Ing. Volker Hohm (D)
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (P)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik
(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
Tel. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Juniorprofessorin)
mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Barbara Ullrich

Univ.-Professor verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhmsen
Dipl.-Ing. Birgit Beckmann (P)
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)
Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Maik Fritsch (P)
Dipl.-Ing. Nadine Kimme (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge (D)
Dipl.-Ing. Christian Kuhn (D)
Dipl.-Ing. Matthias Nendza (P)
Dipl.-Ing. Matthias Schallert (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitt (D)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (P)
Dipl.-Ing. Michael Meyer (P)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Henning Blum (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
Dipl.-Ing. Birgit Millius (P)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (D)
Dipl.-Ing. Friederike Salbert (D)
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

Institut für Verkehr und Stadtbauwesen

(Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Oliver Bley (D)
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P)
Dipl.-Ing. (FH) Carsten Grünewald (D)
Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)
Dipl.-Ing. Christian Neef (P)
Dipl.-Kfm. (FH) Olaf Schnell (D)
Dr.-Ing. Frank Schröter (P)
Dipl.-Ing. Sven Wulff (D)

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

(Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35

mit beratender Stimme:

Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn
M. Sc. Samir Hag Ibrahim (D)
Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D)
Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D)
Dipl.-Ing. Svenja Rogge (D)
Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

Institut für Straßenwesen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dorothe Maßner
PD Dr.-Ing. Peter Renken

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand

Abteilung Planung und Entwurf

Leiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenz

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D)
Dipl.-Ing. Konrad Schmoeckel (D)

Abteilung Straßenbautechnik

Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)

Leiter:

PD Dr.-Ing. Peter Renken

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P)
Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), Tel. 39 50

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30

Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69

Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus

Math. Ass. Ehrengard Dümpert

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60
Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, Tel. 39 51
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Leiter:	Abteilung Wasserbau
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ditttrich, Tel. 39 40 Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll Dr.-Ing. Jochen Aberle (D) Dr.-Ing. Bernd Ettmer (P) Dr.-Ing. Klaus Koll (D) Dipl.-Ing. Michael Marek (D) Dipl.-Ing. Matthias Mende (P) Dipl.-Ing. Thomas Schoeneboom (D) Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop (D)
Leiter:	Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30 Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P) Dipl.-Ing. Markus Brühl (P) Dipl.-Ing. Peter Geisenhainer (D)
Leiter:	Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50 Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P) Dr.-Ing. Gerhard Riedel (P) Dipl.-Ing. Ruth Bittner (P) Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D) Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D) Dr. rer. nat. Jens Führböter (D) BA Huyen Le
Leiter:	Abteilung Abfallwirtschaft
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69 Dr.-Ing. Kai Münnich (P) Dipl.-Ing. Heike Santen (P) Dipl.-Ing. Jan Bauer (D) Dipl.-Geoök. Tobias Bahr (D) Dipl.-Ing. Britta Reinhard (D) Dipl.-Biol. Kai Hillebrecht
Vorstand:	Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
mit beratender Stimme:	(Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolze (D) Dipl.-Ing. Axel Freiboth (D) Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P) Dipl.-Ing. Christian Bock (D)
Vorstand:	Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
mit beratender Stimme:	(Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss), Tel. 75 88, Fax 75 99
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk Brigitte Fraschke Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke Dr.-Ing. Helmut Schuck (P) Dipl.-Ing. Benjamin Ahrenholz (D) Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D) Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D) Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D) Dipl.-Ing. Jan Linxweiler (D) Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P) Dipl.-Ing. Maik Stiebler (D) Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
– in Kooperation mit den Fakultäten/Fachbereichen 1, 6, 7 und 8 –
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 Tel. 22 41, Fax 22 42

Kursdirektor: Dr.-Ing. Andreas Kölke, Tel. 22 40
 Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A., Tel. 22 41
 Sprachlehrerin: Helga Jabben, Tel. 22 43
 Wiss. Mitarbeiter: Hennadiy, Netuzhylov, M. Sc., Tel. 22 47
 Sekretärin: Anne Ahrens-Sauvagerd, Tel. 22 41

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG
 (Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00
 Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Frank Dröse (P)
 Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (D)
 Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P)
 Dipl.-Ing. Imke Weich (D)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74
 Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:
 mit beratender Stimme: N. N.
 N. N.

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
 Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
 Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel
 Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)
 Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)
 Dipl.-Ing. Lars Johannes (D)
 Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)
 Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)
 Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Notizen

Fakultät für Maschinenbau

(Fakultät 7)

Dekanat:
Dekan:
Geschäftszimmer:
Prof. Dr. Rolf Radespiel

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47, Frau Jähne

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Studiendekan:
Geschäftsführer:
Prof. Dr. Rainer Tutsch
Dr.-Ing. Martin Morgeneyer

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 89

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Stefan Böhm

Prof. Dr. Klaus Dilger

Prof. Dr. Uwe Dombrowski

Prof. Dr. Hans-Joachim Franke

Prof. Dr. Dietmar C. Hempel

Prof. Dr. Peter Horst

Prof. Dr. Ferit Küçükkay

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Uwe Becker

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Jürgen Mäuser

Monika Witzel

Gruppe der Studierenden:

Timon Hahn

Olaf Kröger

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Dipl.-Ing. Susanne Fischer

Institut für Strömungsmechanik, Tel. 3 91-29 92

Praktikantenamt für Maschinenbau

(Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88

Leiter:
Geschäftszimmer:

Dr.-Ing. Martin Morgeneyer

Caroline Pacyna

Marion Raulfs

Sprechstunden:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Do 13.30 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 7:
Studiendekan:
Maschinenbau

Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Berufungen

Habilitationen

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau

Diplom

Promotionsangelegenheiten

Prof. Dr. Rainer Tutsch
Fachberatung:
Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

Fachberatung:
Frau Birgit Bormann

Fakultät für Maschinenbau

Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 85, Fax 59 47

Sprechzeiten:

Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr; Do 13.30 – 16.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 7)

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel Ak. Direktor apl. Prof. Dr. rer. nat. Rainer Krull (P)
mit beratender Stimme:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick Techn. Ass. Detlev Rasch
Juniorprofessor:	Prof. Dr.-Ing. Ezequiel Franco-Lara
Wiss. Mitarbeiter:	Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick (P) Dr. Bernd Nörtemann (P) Dipl.-Ing. Christina Appel (D) Dipl.-Biotechnol. Kathrin Bohle (D) Dipl.-Biotechnol. Alex Dalpiaz (D) Dipl.-Biotechnol. Michael Dreger (P) Dipl.-Biotechnol. Markus Emmier (D) Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D) Dipl.-Biol. Andreas Grothe (D) Dipl.-Biotechnol. Marian Haesner (D) Dipl.-Biotechnol. Timo Hagemann (D) Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P) Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (P) Dipl.-Biotechnol. Sven Kelly (D) Dipl.-Ing. Roland Möhle (D) Dipl.-Biotechnol. Wibke Palme (D) Dipl.-Ing. Thomas Reichel (D) Dipl.-Biotechnol. Ellen Schultheis (D) Dipl.-Ing. Alexander Stintzing (D) Dipl.-Ing. Andreas Vetter (D) Dipl.-Biotechnol. Irena Völkerding (D) Dipl.-Ing. Cornelia Wiebels (D) Dipl.-Biotechnol. Guido Melzer (D) Dipl.-Biotechnol. Claas Fallet (D) Dipl.-Biotechnol. Pey-Jin Lin (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ICTV)

(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Felix Weise Karl-Heinz Pfeil
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Dipl.-Ing. Florian Albert (P) Dipl.-Ing. Katharina Bode (D) Dipl.-Ing. Timo Geddert (D) Dipl.-Biotechnol. Manuel Herrmann (D) Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Martin Neumann Katja Hentrich
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh Dipl.-Phys. Martin Neumann (P) Dipl.-Ing. Michael Müller (P) Dipl.-Math. Katja Rösler (P) Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P) Postgraduatedipl. Rana Manzalgi, BA (D)

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung
(Langer Kamp 19), Tel. 27 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niko Schade (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (P)
Dipl.-Ing. Sven Schulze (P)
Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sibylle Hennersdorf (D)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferit Kûçûkay (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Maic Rennebach

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Janine Bergholz (P)
Dipl.-Ing. Mario Bergmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)
Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (P)
Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)
Dipl.-Ing. Lars Frömmig (D)
Dipl.-Ing. Markus Fugel (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Jacob (D)
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
Dipl.-Ing. Tobias Kassel (D)
Dipl.-Ing. Norbert Scholz (D)
Dipl.-Ing. Chadchai Srisurangkul (D)
Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)

Institut für Festkörpermechanik

(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 50

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Stefanie Reese

mit beratender Stimme: N. N., N. N.

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Markus Böhl (P)
Dipl.-Ing. Daniel Christ (D)
Dipl.-Ing. Jan Frischkorn (D)
Dipl.-Ing. Michael Pietryga (P)
Dipl.-Ing. Christian Rickelt (D)
Dipl.-Ing. Marco Schwarze (D)
M. Sc. Ivoylo Vladimirov (P)

Institut für Flugführung

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Rudolf Hankers Uwe Nolte
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Tobias Bauer (D) Dipl.-Ing. Ulf Bestmann (D) Dipl.-Ing. Mark Bitter (D) Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D) Dipl.-Ing. Manfred Dieroff (D) Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P) Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D) apl. Prof. Dr.-Ing. Heinrich G. Jacob (D) Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P) Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D) Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D) Dipl.-Ing. Meiko Steen (P) Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D) Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P) Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03), Fax 99 04

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Stephan Adden Tobias Hurlbeck
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter:	Ak.OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Dr.-Ing. Matthias Haupt (P) Dipl.-Ing. Ocke Meister (D) Dipl.-Ing. Lars Hansen (P) Dipl.-Ing. Stephan Adden (D) Dipl.-Ing. Carsten Brüggemann (D) Dipl.-Ing. Torsten Fabel (D) Dipl.-Ing. Sascha Häusler (D) Dipl.-Ing. Astrid Kiehne (D) Dipl.-Ing. Marco Merzbacher (D) Dipl.-Ing. Reinhold Niesner (D) Dipl.-Ing. Andreas Reim (D) Dipl.-Ing. Andreas Reimer (D) Dipl.-Ing. Johannes Rieke (D) Dipl.-Ing. Ralf Unger (D) Dipl.-Ing. Christian Werner-Westphal (D)

Institut für Füge- und Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter Andrea Blazejak
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Juniorprofessor:	Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Direktorin Dr.-Ing. Helge Pries
Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel
Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D)
Dipl.-Ing. Markus Bruns (D)
Dipl.-Ing. Christian Eberdt (D)
Dipl.-Ing. Michael Frauenhofer (D)
Dipl.-Ing. Ekke Hanssen (D)
Dipl.-Ing. Mark Hellmanns (D)
Dipl.-Ing. Gregor Hemken (D)
Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D)
Dipl.-Ing. Zurab Lilaashvili (P)
Dipl.-Ing. Frank Mund (D)
Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D)
Dipl.-Ing. Gheorghe Tanasi (D)
Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P)
Dipl.-Ing. Markus Umer (D)
Dipl.-Ing. Kathrin Voges (D)
Dipl.-Ing. Martin Vogt (D)
Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Vorstand:

Institut für Konstruktionstechnik
(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Joachim Talk (MTV)

**Univ.-Professoren
im Ruhestand:**

Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Leiter:

Abteilung Konstruktionslehre
(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Sven Crull (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
Dipl.-Ing. Carsten Stechert (P)
Dipl.-Ing. Dima Straube (P)
M. Sc. Xianlian Zhou (D)
Dipl.-Ing. Stefanie Grotkamp (P)
Dipl.-Ing. Jan Robert Ziebart (P)

Leiter:

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme
(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Vorstand:

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik
(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Peter Siedentopf

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang Dipl.-Ing. Christian Brüser (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D) Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D) Dipl.-Ing. (FH) Thomas Göres (D) Dipl.-Ing. Julia Leichnitz (P) Dipl.-Ing. Bernd Niemöller (P) Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D) Dipl.-Ing. Konrad Steindorff (D) Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D) Dipl.-Ing. Arno Wiedermann (P)
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörmann (geschäftsführender Leiter) Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange Bernard Leugers
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D) Dipl.-Ing. Axel Heindorf (D) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Ir. Aline van den Kroonenberg (D) Dipl.-Ing. Lars Krüger (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P) Dipl.-Met. Thomas Spieß (P) Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D) Dipl.-Ing. Jens Wolfram (D)
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Mikrotechnik (Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter) Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel Rosemarie Kauf
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Stefanie Demming (D) Dipl.-Ing. Jan Dittmer (P) Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D) Dipl.-Ing. Thomas Krah (D) Dipl.-Ing. Nina Lucas (D) Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P) Dipl.-Ing. Anurak Phataralaoaha (D) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P) Dipl.-Ing. Andreas Waldschik (D)
<hr/>	
Vorstand:	Institut für Oberflächentechnik (Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13, 94 02, 94 22
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages Dr.-Ing. Arnold Nürnberg Rainer Schwetge

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Kyon-Tschong Rie
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerrit von Borries (D)
Dipl.-Ing. Alena Hinze (D)
Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D)
Dr. Klaus-Stefan Klimek (D)
Dr. Jens Mahrholz (D)
Dipl.-Ing. (BA) Benedikt Michel (P)
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dr. Sergei Samoilenkov (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)
Dr.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Chem. Inga Tröster (D)

Vorstand:

Institut für Partikeltechnik
(Volkmaroder Straße 5), Tel. 96 10

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (geschäftsführender Leiter)
Dipl.-Ing. Timo Piechatzek
Uwe Stüwe

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Jörg Schwedes

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Berndt Joost (P)
Dipl.-Ing. Sandra Breitung (P)
Dott. Antonio Cannavacciuolo (D)
Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (P)
Dipl.-Ing. Michael Röck (D)
Dipl.-Ing. Claire Léautéy (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Judith Hölzer (D)
Dr.-Ing. Ingo Kampen (P)

Vorstand:

Institut für Produktionsmesstechnik
(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
Dipl.-Ing. Michael Berndt
Michael Andrezejewsky

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Berndt (P)
Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (P)
Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (P)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)
Dr.-Ing. Marcus Petz (P)
Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)

Vorstand:

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

mit beratender Stimme:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)
Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski
Klaus Bode

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Steffen Büscher (D)
Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D)
Dr.-Ing. Thomas Kenull (P)
Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D)
Dipl.-Ing. Petra Pérez (D)

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Rainer Hain
Marco Emge

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72

Wiss. Mitarbeiter Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff
Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)
Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D)
Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
Dipl.-Ing. Susanne Fischer (D)
Dipl.-Ing. Arne Grote (D)
Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)
Dr. rer. nat. Christian Kähler (P)
Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D)
Dipl.-Ing. Martin Kruse (D)
Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D)
Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D)
Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D)
Dipl.-Ing. Peter Scholz (D)
Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D)
Dipl.-Ing. Henner Schrapp (D)
Dipl.-Ing. Ruben Stahlbaum (D)
Dipl.-Ing. Jan Windte (D)
Dipl.-Phys. Karolin Wittenfeld (D)
Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Kurt Schullebauer

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe
Dr.-Ing. Nicholas Lemke (D/P)
Dr. Issam Swaid
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D)
Ing. MSc. Marcos Bockholt (D)
Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)
Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)
Ing. MSc. Claudene Correia (D)
Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D)
Dipl.-Ing. Christoph Richter (D)
Dipl.-Ing. Norbert Stulgies (D)
N. N. (P)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, kommissarisch geschäftsführender Leiter, Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Eckart Müller

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Elmar Böckmann (D)
Dipl.-Ing. Andreas Broda (D)
Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)
Dipl.-Ing. Ingo Köhler
Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)
Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)
Dipl.-Ing. Valeri Seiler (D)
Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P)
Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (D)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Regine Stegemann

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dipl.-Ing. Stefan Detering (P)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
MS Michael Lux (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)
Dr.-Ing. Jörg R. Müller (D)
Dipl.-Ing. Jan Poliak (D)
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Ing. Tobias Ständer (D)
Dr.-Ing. Stefan Wegele (D)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.wbt.ing.tu-bs.de>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
Wilfried Janßen

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heiko Schwager (D)
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)
Dipl.-Ing. Bogdan Apascartei (D)
N. N.

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter) apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
mit beratender Stimme:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker Heiko Meißner
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P) Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker (P) Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D) Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D) Dipl.-Ing. Oliver Näth (P) Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P) Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D) Dipl.-Ing. Fabian Schmitz (D) Dipl.-Ing. Britta Laux (D) Dr. Debashis Mukherji (D)

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach (komm. geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn (P) Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D) M. Sc. Carlos Bier (D) Dr.-Ing. Ralf Bock (P) Dipl.-Ing. Christoph Budde (P) Dipl.-Ing. Arne Burisch (D) Dr.-Ing. Alexandre Campos Dipl.-Ing. Franz Dietrich (D) Dipl.-Ing. Adel Frad (D) Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D) Dipl.-Phys. Jan-Magnus Guldbakke (D) MSc. Yim Heejeong (D) Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P) Dipl.-Ing. Christian König (D) Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D) Dipl.-Päd. Nicole Kretschmer Dipl.-Ing. Philipp Last (D) Dipl.-Ing. Torsten Loohß (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D) Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D) Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D) Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D) Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D) Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D) Dipl.-Ing. Christian Schnell (D) Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler (D) Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D) Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)

Dipl.-Ing. Henning Strauß (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Meike Torney (D)
Dipl.-Ing. Adam Wissmann (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung:

CIM-Technologie-Transferzentrum
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, Tel. 7603

FK 7

Notizen

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fakultät 8)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky**
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
 Tel. 77 96, Frau Köller
 Tel. 77 97, Frau Lippold
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins**

Geschäftsführer: Regierungsoberamtsrat **Holger Stegert**
 Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
 Prof. Dr. Achim Enders
 Prof. Dr. Rolf Ernst
 Prof. Dr. Bernd Meinerzhagen
 Prof. Dr. Ulrich Reimers
 Prof. Dr. Meinhard Schilling
 Prof. Dr. Walter Schumacher

**Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter:** Niels Rosenhäger
 Philipp Steckel

**Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst:** Jürgen Herrmann
 Ina-Maria Niedermayer

Gruppe der Studierenden: Björn Ole Peters
 Matthias Wilke

**Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
 Elektrotechnik, Informationssystemtechnik**

Leiter: Regierungsoberamtsrat Holger Stegert
Geschäftszimmer: Frau Lippold, Tel. 77.97

Studienfachberatung

Fakultät 8

Studiendekan:

Elektrotechnik

und Informations-Systemtechnik

Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss

Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fakultät 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Erik Heim
Kerstin Franke
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Fachgebiet Automatisierungstechnik

- Leiter: N. N.
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stephan Lange (D)
Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig
Dipl.-Des. Georg Dornig (D)
Dipl.-Phys. Erik Heim (P)
Dipl.-Phys. Alexander Hirsch (D)
Dipl.-Phys. André Kaestner (P)
Dipl.-Ing. Martin Oehler
Dipl.-Ing. Reiner Piel (D)
Dipl.-Ing. Felix Stewing (D)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
Tel. 38 36/37

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
Hon. Prof. Dr.-Ing. Thomas Form
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
- mit beratender Stimme: N. N.
- Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Lamjed Bouabdallah (D)
Dipl.-Ing. Karsten Cornelsen (P)
Dipl.-Ing. Jan Effertz (P)
Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)
Dipl.-Ing. Fabian Graefe (P)
Dipl.-Ing. Christian Gröling (D)
Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)
Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)
Dipl.-Ing. Tobias Müller (D)
Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)
Dipl.-Ing. Andree Wenzel (P)
Dipl.-Ing. Frank Wobbe (D)

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rümmler
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günther Lautz Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz Prof. a. D. Dr. phil. nat. Roland Sittig
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrey Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) Dipl.-Ing. Michael Balke (D) MSc. Hamid Elshaer (D) Dipl.-Phys. Sönke Fündling Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) MSc. A. Che Mofor (D) Dipl.-Phys. Bianca Postels (D) Dipl.-Phys. Eva Schlenker (D) Dipl.-Ing. Ünsal Sökmen (D) MSc. Mohamed Souleiman (D) MSc. Arti Tibrewala (D)

Institut für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66), Tel. 31 69

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Dipl.-Math. Bernd Meinerzhagen
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Selma Dormeier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Dipl.-Ing. Michael Hinz (D) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (D) Dr. rer. nat. Angelika Kuligk (D) Dipl.-Ing. Chi Dong Nguyen (P) Dipl.-Ing. Anh Tuan Pham (D)

**Institut für Hochspannungstechnik und
Elektrische Energieanlagen**

(Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoss, Zi 206)

Tel. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf,

Tel. (0 53 41) 88 85 11

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gunnar Bärwaldt (D) Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D) Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P) Dipl.-Ing. Michael Budde (D) Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P) Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D) Dr.-Ing. Frank Gerdinand (D) Dipl.-Ing. Alexander Henning (D) Dipl.-Ing. Florian Körner (P) Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P) Dipl.-Ing. Thomas Rüther (P) Dipl.-Ing. Christian Schulz (D) Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)
--------------------	---

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen (Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
mit beratender Stimme:	Dr.-Ing. Günter Tareilus
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach Dipl.-Ing. Günter Bühler (P) Dipl.-Ing. Robert Czainski (P) Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (P) Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D) Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P) Dipl.-Ing. Immo Koch (D) Dipl.-Ing. Harido May (P) Dr.-Ing. Günter Tareilus (P) Dipl.-Ing. Faical Turki (D) Dipl.-Ing. Joana Verde (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit (Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23	
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker Dipl.-Ing. Robert Geise (D) Dipl.-Ing. Markus Havemann (D) Dipl.-Phys. Axel Junge (P) Dipl.-Ing. Małgorzata Piesiewicz (P) Dipl.-Ing. Martin Schwark (P) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik (Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00	
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Kornelia Nowak
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult. Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D) Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D) Dipl.-Ing. Eike Becker (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D) Dipl.-Ing. Marc Brandes (D) Dipl.-Ing. Thorsten Buschmann (D) Dr. rer. nat. Guergana Dobрева (D) Dipl.-Chem. Johannes Flachsbart (D) Dipl.-Ing. Patrick Görrn (D) Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P) Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D) Dipl.-Ing. Matthias Hoping (D) Dipl.-Chem. Arne Janssen (D) Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D) Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P) Dipl.-Ing. Michael Kröger (D) Dr. rer. nat. Michael Kröner (D) MSc. Siew Kien Mah (D) Dipl.-Ing. Kai Mehlhorn (D) Dipl.-Ing. Jens Meyer (D) Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D) Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D) Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D) Dipl.-Chem. Ute Weinang (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Jörg Schöbel, Tel. 20 02
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Kai Baaske (D) Dipl.-Ing. Christian Jördens (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Norman Krumbholz (D) Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16 Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt, Tel. 24 85
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Unger Petra Röttger
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
Dipl.-Ing. Gunther May (P)
Dipl.-Inform. Philipp Steckel (D)
Dipl.-Math. Tina Strauf (D)
Dipl.-Inform. Teodor Buburuzan (D)
Dipl.-Ing. Arnd Eden (D)
Dipl.-Ing. Marius Spika (D)
Dipl.-Ing. Jörg Robert (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Tim Fingscheidt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)
Dipl.-Inform. Christina Warman (D)
Dipl.-Ing. Christoph Voges

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (P)
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (P)
Dipl.-Ing. Peter Unger (D)
Dipl.-Ing. Michaela Neuland (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Univ.-Professoren entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
 Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Ruffer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
 Dipl.-Inform. Mark Barrenscheen (D)
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)
 Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Yannick Dadjji Foyet (D)
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)
 Dipl.-Inform. Ruben Jubeh (P)
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
 Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
 Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Ing. Peter Oruba (D)
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
 Dipl.-Ing. Simon Schliecker (D)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
 Dipl.-Inform. Clive Thomsen (D)
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)
 M. Sc. Gang Zhou (D)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fakultät 9)

Dekanat

Dekan:

Prof. Dr. Hero Janßen

Geschäftszimmer:

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Fax 86 03, Frau Judith Schneider
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Mittelverwaltung: Tel. 86 04, Frau Sabine Volkmer
Sprechzeiten: Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

BAMA-Koordinatorin:

Alexandra Fürst, Bienroder Weg 97, Tel. 86 10

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehrämter
GHR und Gymnasium

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Erziehungswissenschaft
Abt. Allgemeine Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Direktor Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Zi. 208 B, Tel. 88 35
Sprechzeiten: s. Aushang
Institut für Erziehungswissenschaft
Bienroder Weg 97
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Professionalisierungsbereich:

Evelyn Krauß, Tel. 34 94
Institut für Pädagogische Psychologie, Bültenweg 74/75

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Claus Gnutzmann
Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stamann
Prof. Dr. Heidemarie Kernitz
Prof. Dr. Petra Korte
Prof. Dr. Rainer Müller
Prof. Dr. Claus-Artur Scheier

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dr. Cord-Friedrich Berghan
Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jutta Flentje
Gisela Stilke

Gruppe der Studierenden:

Sönke Volkmann
Michael Wrehde

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31, Fax 88 34
Institut für Erziehungswissenschaft
Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 9

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Philosophie

Bachelor

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie

Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft,

Abt. Allgemeine Pädagogik,

Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Erziehungswissenschaft

Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Erziehungswissenschaft

Abt. Allgemeine Pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Erziehungswissenschaft

Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Institut für Erziehungswissenschaft

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Erziehungswissenschaft

Abt. Allgemeine Pädagogik

Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft und
Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Bachelor

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies

Bachelor

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Renate Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Direktor Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und

Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evangelische Theologie/

Religionspädagogik

Bachelor

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Dr. Frauke Internann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 104, Tel. 3 91-30 96

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91- 30 91)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-34 42)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie und Religions-

pädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Geschichte (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 42)
Politik (GHR auslaufend)	Detlef Eichner Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-87 76)
Technik (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Mathematik und ihre Vermittlung Bachelor Mathematik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Ak. Rat Frank Förster Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-88 52) N. N.
Biologie und ihre Vermittlung Bachelor Biologie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Prof. Dr. Maiko Looß Abt. Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Kerstin Höner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik und ihre Vermittlung Bachelor Physik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (fachdidaktische Anteile)	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Technik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Weiterbildung und Medien Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Musik/Musikpädagogik Bachelor	Prof. Dr. Rainer Schmitt Seminar für Musik und Musikpädagogik Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf

Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 9)

Seminar für Philosophie

(– Campus Nord – Bienroder Weg 80)

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15
Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16
(geschäftsführender Leiter)
N. N.
mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. habil. Wolfgang Buschlinger (P)

Institut für Erziehungswissenschaft

(Bienroder Weg 97) Tel. 88 32

Vorstand: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
(geschäftsführende Leiterin)
Hochschudozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter
Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Abteilung Allgemeine Pädagogik

(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01

Leiterin: Hochschudozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte, Tel. 88 07
Professor: Dr. phil. habil. Thomas Gatzemann, Tel. 88 00
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Rätin apl. Prof. Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05
Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Eduard-Spranger-Archiv

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Abteilung Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

(Bienroder Weg 97, 2. OG) Tel. 88 32/88 33

Leiterin: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 32
Professor: Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36
Ak. R. Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35
Daniel Blömer, Tel. 88 38

Lehrkräfte für
besondere Aufgaben:

Iris Höltje, Tel. 88 37
Norbert Möhle, Tel. 88 40

Forschungsstelle für Schulgeschichte und regionale Schulentwicklung

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31

Prof. a. D. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30

Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel

N. N.

N. N., Tel. 88 41

mit beratender Stimme:
Wiss. Mitarbeiter:
Wiss. Hilfskräfte:
Außenstelle:

Landkreis Gifhorn, Schlossplatz 1, 38518 Gifhorn
Tel. (0 53 71) 8 24 10, Fax (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

Medienpädagogisches Labor

Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 30

Leiterin:	Abteilung Weiterbildung und Medien (Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 16 Dr. phil. habil. Karin Schweizer (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Ak. R. Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88 Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20
Wiss. Mitarbeiterin:	
Vorstand:	Institut für Pädagogische Psychologie (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93, Fax 3 91-81 90 Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83 Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323 (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet: Wiss. Mitarbeiter/in:	Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92 Dipl.-Päd. Kirsten Blank (P), Tel. 34 95, BW 221 Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324 Sprechstunde: Do 10.45 – 11.45 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43 Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321 Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr Dipl.-Päd. Evelyn Krauß (P), Tel. 34 94, BW 205 Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (D), BW 207, Tel. 34 89 Sprechstunde: Mo 14.30 – 15.30 Uhr Dipl.-Päd. Yvonne Salewski (D), Tel. 31 34, BW 303 ELAN-Projekt Dipl.-Päd. Gesa Uhde (D), Tel. 34 15, BW 218 Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
Vorstand:	Seminar für Deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67 Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub (geschäftsführender Leiter), Tel. 86 66 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian
mit beratender Stimme: Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. verpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
Leiter:	Abteilung Germanistische Linguistik (Bienroder Weg 80), Tel. 86 36 PD Dr. phil. habil. Martin Neef (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, Tel. 31 27 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, Tel. 86 40 Iris Forster, Tel. 86 42 Rahel Ziethen, M. A. (P), Tel. 86 44 Tobias Heinz, Tel. 86 43
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiterin:	Abteilung Neuere deutsche Literatur (Bienroder Weg 80), Tel. 86 57 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55 N. N.
Wiss. Mitarbeiter/in:	Dr. phil. Cord Berghahn (P), Tel. 86 60 Dr. phil. Andrea Hübener (P), Tel. 86 59 Dr. Eva Meineke, Tel. 86 61

Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur
(Bienroder Weg 80), Tel. 86 36
Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50
Wiss. Mitarbeiter: Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53

Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik
(Bienroder Weg 80), Tel. 86 76
Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75
Wiss. Mitarbeiter: Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78
Dr. Dina Kashapova, Tel. 86 41
Dr. Christina Noack, Tel. 86 79

Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik
(Bienroder Weg 80), Tel. 86 67
Leiter: Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65
Wiss. Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66
Ak. Dir. Günter Lange, Tel. 86 69
Birgit Disenko, Tel. 86 70
Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59
Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41
Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78

Englisches Seminar
(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27
Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17
Prof. a. D. Dr. phil. habil. Viktor Link
Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft
(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01
Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
Wiss. Mitarbeiter: Katja Franke, M. A., Tel. 87 04
Dr. Christine Meyer zu Hartlage (P), Tel. 87 05
Elke Wiczorek, M. A. (P), Tel. 87 06
Tina Jahn, M. A. (P), Tel. 87 03

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft
(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12
Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (komm. Leiter), Tel. 87 11
Professoren: Dr. phil. habil. Franz Meier
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Gunther, Tel. 87 14
Apl. Prof. Dr. Michael Porsche, Tel. 87 20
Lektor: Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik
(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27
Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek, Tel. 87 26
Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29
N. N., Tel. 87 30
Lektor: Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Univ.-Professor entpflichtet:</p>	<p>Historisches Seminar (Schleinitzstraße 13, Bienroder Weg 97), Tel. 30 88, 30 91, 86 12 Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel</p> <p>Dr. phil. Heike Mätzing Bärbel Girwert</p> <p>Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick</p>
<p>Leiter:</p> <p>Professoren:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte (Schleinitzstraße 13 + 20), Tel. 30 88, 30 91 Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, Tel. 30 80 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90 Mittelalterliche Geschichte Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Dr. Thorsten Beigel (P) Heidi Mehrkens, M. A. (P)</p>
<p>Leiter:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik (Bienroder Weg 97, EG, Zi. 015) Tel. 86 12 N. N. Ak. R. Dr. phil. Heike Mätzing</p>
<p>Vorstand:</p> <p>Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p>	<p>Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 115/116), Tel. 34 76 Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)</p> <p>Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler PD Dr. Jürgen Wehnert (D)</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Univ.-Professor im Ruhestand:</p> <p>Wiss. Mitarbeiter:</p> <p>Nebenamtliche Lehrkräfte:</p>	<p>Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik (Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52 Dr. Christian Werge (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)</p> <p>Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster</p> <p>Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze Andreas Eichler (P), Tel. 88 56 Sprechstunde: Fr 11.30 – 13.00 Uhr Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59 Sprechstunde: Mo 15.00 – 16.00 Uhr Boris Girmat (P), Tel. 88 50 Sprechstunde: Di 17.00 – 18.00 Uhr Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58 Sprechstunde: Do 11.30 – 12.30 Uhr Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 60 Sprechstunde: Do 12.30 – 14.00 Uhr StD Detlef Dornieden Mechthild Grebe Gerrit Schmidt</p>
<p>Vorstand:</p> <p>mit beratender Stimme:</p> <p>Professoren:</p>	<p>Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften (Pockelsstraße 11), Tel. 28 27, Fax 28 77 Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller</p> <p>Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller Prof. Dr. phil. Dagmar Richter</p>

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Leiterin:

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46
Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
Dipl.-Biol. Katja Hagen
Dipl.-Biol. Svenja Drebes
Dipl.-Biol. Dagmar Hinrichs
Dipl.-Biol. Joachim Meier (P)

Leiterin:

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76
Sprechstunde: Do 12.00 – 13.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Verena Pietzner, Tel. 34 31
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr
Barbara Sittel

Leiter:

Abteilung Physik und Physikdidaktik
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
Sprechstunde: Di 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

N. N., Tel. 34 57
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Leiterin:

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik
(Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27

Wiss. Mitarbeiterin:

Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr und nach Vereinbarung
Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser, M. A.
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
Sonja Alberts Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Vorstand:

Seminar für Musik und Musikpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 106),
Tel. 34 87, Fax 82 22

Universitätsmusikdirektor:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. Franz Riemer
Manfred Borchert (P)
Heysam Helal (P)
Wolfgang Siuda (P)

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Uwe Backhaus
Geza Gal
Felix Goltermann
Hans-Christian Hasse
Andreas Lehmann-Wermser
Markus Lüdke
Ursula Syring-Dargies

Leiter:

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
(Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21
Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21
E-Mail: R.Hildebrandt-Stramann@tu-bs.de
Sprechstunde: Di 15.30 – 16.30 Uhr

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche

Wiss. Mitarbeiter/in:

Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
E-Mail: klaus.wichmann@tu-bs.de
Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
E-Mail: H.Beckmann@tu-bs.de
Sprechstunde: Mi 13.00 Uhr
Andrea Probst (P), Tel. 34 51
E-Mail: a.probst@tu-bs.de
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lehrkraft für
besondere Aufgaben:

Katrin Riegel (D), Tel. 34 56
E-Mail: k.riegel@tu-bs.de
Sprechstunde: Di 10.00 Uhr

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fakultät 10)

Dekanat:

Dekan:
Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Thomas Spengler
Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Stefanie Pitschmann
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Studiendekan:

Prof. Dr. Marc Gürtler

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Andreas Feige
Prof. Dr. Wolfgang Fritz
Prof. Dr. Burkhard Huch
Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. Ulrich Menzel
Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Prof. Dr. Dirk Christian Mattfeld

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter

Romy Mertke
Grit Walther

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Anneliese Maskos
Stefanie Pitschmann

Gruppe der Studierenden:

Daniel Bork
Jan-Wilhelm Oberdieck

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Sandra Augustin, Tel. 89 07, E-Mail: s.augustin@tu-bs.de
Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Marc Gürtler

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Soziologie

Magister (M. A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Annette Bartsch, Tel. 3 91-89 42
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
„Personalentwicklung im Betrieb“

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243

Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Wirtschaftsinformatik
Abt.-Jerusalem-Straße 4

Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Medienwissenschaften

Florian Krautkrämer

Institut für Medienforschung, HBK
Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20
E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de

Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr, Do 12.00 – 14.00 Uhr.

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Dr. Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78

Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

N. N.

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

Prof. Dr. H. Günter

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

B. Institute und Seminare

(Fakultät 10)

Vorstand:	Institut für Sozialwissenschaften (Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76 Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35
mit beratender Stimme:	Dr. Birgit Mangels-Voegt, Tel. 89 06 Bettina Kolodziej, Tel. 89 17 Daniel Bork
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann Prof. em. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Prof. a. D. Dr. iur. Bernd Rebe Prof. a. D. Dr. phil. Ulrike Vogel Prof. em. Dr. phil. Gilbert Zieburg
Professoren:	Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35 N. N., Tel. 89 00
Hochschuldozenten:	apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil., Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36 apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Carsten Kampe, M. A.(D), Tel. 89 41 Katharina Varga, M. A. (P), Tel. 89 19 Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), Tel. 89 43 Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06 Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05 Sandra Augustin-Dittmann, M. A. (P), Tel. 89 07 Dr. Detlef Eichner (P), Tel. 87 78 Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46 Dr. Thomas Huk (D), Tel. 89 67 Annette Bartsch, M. A. (P), Tel. 89 42

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb'

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55
 Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck
 Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich, und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften (Pockelsstraße 14) Tel. 36 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler
-----------	--

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing (Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss), Tel. 32 02

Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03
Wiss. Mitarbeiter/in:	Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), Tel. 32 06 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08 N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktion und Logistik**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stötting (D), Tel. 22 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (P), Tel. 22 06
Dipl.-Kfm. Eberhard Schmid (D), Tel. 22 11
Dipl. oec. Grischa Meyer (D), Tel. 22 04
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Anne Schatka (D), Tel. 22 13
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Matthias Priebe (P), Tel. 22 05

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Math. oec. Julia Stolpe (P), Tel. 28 97
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94
Dipl.-Math. oec. Franziska Feilke (P), Tel. 28 93
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Hibbeln (P), Tel. 28 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), Tel. 28 72

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72

Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrea Graf, Tel. 36 41
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hannes Günter (P), Tel. 25 88

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11
Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Markus Hanke (P), Tel. 36 09
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoss), Tel. 32 11

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Kaufrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Huth (P), Tel. 32 15
Dipl.-Inform.Wirt Stephan Meisel (P), Tel. 32 13
N. N., Tel. 32 16

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 78

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. mult. Franz Peter Lang, Tel. 25 99
(beurlaubt)

apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Gernot Sieg, Tel. 25 92
(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 91
Dipl.-Volksw. Ulrike Stegemann (P), Tel. 25 67

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch, Tel. 24 40

(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr. jur. Eckart Koch

Wiss. Mitarbeiter/in:

N. N., Tel. 24 37

Sebastian Schrag, Ass. jur., Tel. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P), Tel. 32 55

Notizen

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477

– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

stellvertretender Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de

Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Institut für Mikrotechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 24

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 97

Sekretariat: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 50
E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
- Stellvertreter:** Prof. Dr. Dieter Jahn
Institut für Mikrobiologie
Spielmannstraße 7, Tel. 58 00
E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer
GBF, Bereich TU/BCE
Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00
E-Mail: WDD@gbf.de
- Geschäftsführer:** apl. Prof. Dr. Rainer Krull
Institut für Bioverfahrenstechnik
Gaußstraße 17, Tel. 76 53
E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
- Geschäftsstelle :** Cornelia Oltmann
Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52
E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de
-

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16
E-Mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
- Sekretariat:** Regina Bähr
Institut für Statik
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16
E-Mail: grkwsf@tu-braunschweig.de
-

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

- Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
E-Mail: u.peil@tu-bs.de
- Sekretariat:** Nicole Grosche
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92
E-Mail: grk802@tu-braunschweig.de
-

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

Sprecherin:

Prof. a. D. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de

Sekretariat:

Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**
**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor: apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer: N. N.

Fachbereiche:

Prozessmesstechnik: Dr.-Ing. Jochen Aderhold
Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter

Verfahrenstechnik
Holzwerkstoffe: Prof. Dr.-Ing. Volker Thole
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Dr. Brigitte Dix
Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling
Dr. Timon Gruber
Dr. Thomas Schneider

Materialanalytik
und Innenluftchemie: Prof. Dr. Tunga Salthammer
Dr. Jan Gunschera
Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz
Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze
Dr. Erik Uhde
Dr. Michael Wensing

Oberflächentechnologie: Dr. Guido Hora
Dr. Stefan Friebe
Dipl.-Ing. Dirk Kruse
Dr. Dirk Lukowsky

Bauanwendung
Holz/Holzwerkstoffe: Dipl.-Ing. Johann Herlyn
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüter

Qualitätsprüfung
und -bewertung: Dipl.-Ing. Harald Schwab
Dipl.-Ing. Roland Kronen
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Vorstand:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
RD Dr.-Ing. Martin Laube, Tel. 54 20
RD Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, Tel. 59 02

Abteilungen:

Mechan. Technologie (MT)	ORR Dr.-Ing. Alex Gutsch
Schall, Wärme, Feuchte (SWF)	Dipl.-Phys. Dieter Krause
Brandverhalten von Baustoffen (BS1)	ORR Dr.-Ing. Annette Rohling
Brandverhalten von Bauteilen (BS2)	RR Dipl.-Ing. Peter Nause
Chemie, Physik und Umwelt (CPU)	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Bauwerkserhaltung, Bauwerksabdichtung (BEA)	RR. Dr.-Ing. Knut Herrmann
Qualitätswesen, Messtechnik zentraler Dienst (QMD)	Dipl.-Ing. Thomas Rusack

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:
stellvertr. Leiter:
Geschäftsführer:
Marketing:
Abteilungen:
Transferzentrum Tribologie:

Dr.-Ing. Jochen Brand
Dipl.-Ing. Carola Brand
Dipl.-Ing. Peter Kaestner
Dipl.-Ing. Hanno Paschke
Dipl.-Ing. Marko Petrik

Neue tribologische Schichten:

Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua
Dipl.-Phys. Martin Keunecke
Dipl.-Phys. Hartmut Ruske
Dipl.-Ing. Martin Weber
Dipl.-Phys. Dirk Zickermann

Diamanttechnologie:

Dr. rer. nat. Lothar Schäfer
Dr.-Ing. Jan Gäbler
Dr. rer. nat. Markus Höfer

Optische und elektrische Schichten:

Dr. rer. nat. Michael Vergöhl
Dr.-Ing. Ralf Bandorf
Dipl.-Ing. Saskia Biehl
Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf
Dipl.-Ing. Holger Lütthje
Dipl.-Phys. Christoph Rickers
Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick

Großflächenbeschichtung:

Dr. rer. nat. Bernd Szyszka
Dr. sc. nat. Thomas Jung
Dr. rer. nat. Kai Ortner
Dipl.-Phys. Andreas Pflug
Dipl.-Ing. Frank Schmidt
Dr. rer. nat. Volker Sittinger
Dr. rer. nat. Stephan Ulrich

Analytik und Qualitätssicherung:
Atmosphärendruck-Verfahren:

Dr. rer. nat. Peter Willich
Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages
Dr. rer. nat. Jochen Borris
Dr. rer. nat. Andreas Dietz
Dipl.-Phys. Marko Eichler
Dr. rer. nat. Michael Thomas

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Sonja Hengst, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: s.hengst@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Andreas Ahlers, Tel. (05 31) 5 95-22 86,
E-Mail: a.ahlers@klinikum-braunschweig.de
Dipl.-Psych. Sandra Tabeling
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

Deutschlands kundenfreundlichste Krankenkasse*

9-mal in Folge

1 * Jetzt neu:
tolle Prämien
oder Geld
sparen
mit dem
Smile Konto!

Nr. in Deutschland

* In Sachen Kundenzufriedenheit bei frei wählbaren Krankenkassen laut Kundenmonitor Deutschland 2005

Gleich auf die Überholspur

Wir helfen Ihnen, sich auf den Beruf vorzubereiten, durch das Studium zu finden oder das richtige Sprungbrett für die Karriere zu erreichen. Nur ein Service von vielen, den Ihnen Deutschlands kundenfreundlichste Krankenkasse* zu einem attraktiven Beitragssatz bietet.

Ja, bitte senden Sie mir kostenfrei folgendes Infomaterial zu!

- ☐ PC-Führerschein ☐ Schule aus. Wo geht's lang?
☐ CD-ROM „Real life.“ ☐ GEK-Begleiter für Azubis

Name/Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Tel.-Nr. dienstl./priv.*

Geb.-Datum*

Ich bin versichert bei (Name der Krankenkasse)*

Infogutschein ausfüllen, ausschneiden und im Kuvert zur Post. Ihre Anschrift wird aus versandtechnischen Gründen und zu weiteren Informationszwecken, gegebenenfalls auch telefonisch, bis auf Widerruf gespeichert.

Bitte senden an:

Gmünder ErsatzKasse GEK
Papenstieg 8
38100 Braunschweig

Oder noch schneller per
Fax: (05 31) 2 42 33 33.



Mehr Infos unter:

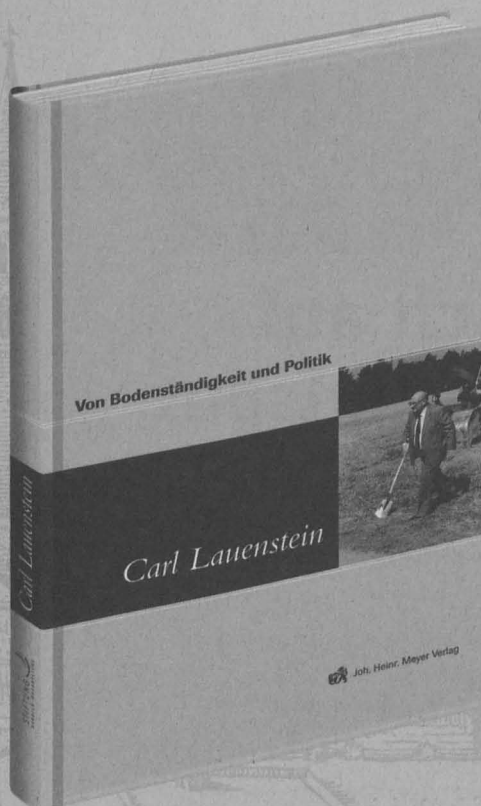
www.gek.de

oder kostenfrei unter:

(08 00) GEKINFO =
(08 00) 4 35 46 36

* Angaben sind freiwillig

Buchneuerscheinung



Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm

Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG
NORD/LB · ÖFFENTLICHE



Fächerübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	308
Unisport-Programm	319
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	320
Zentralstelle für Weiterbildung	322
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	325
Sommersemester 2006	
Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)	326
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern...	337
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	338
EQualityPlan.....	341

Sommersemester 2006

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fakultäten/Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fächerübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fakultäten/Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fakultäten/Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fächerübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fächerübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 10).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Sommersemester 2006

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 18. April 2006 und enden am 29. Juli 2006.
In der Exkursions- und Übungswoche vom 6. Juni bis 10. Juni 2006 werden Vorlesungen und Seminare nicht gehalten.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Sommersemester 2006 angeboten:

I. Ringvorlesung:

Zu öffentlichen Vorträgen einer Ringvorlesung wird erst zum Wintersemester 2006/2007 eingeladen

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Perspektiven der Geschlechterforschung (Seminar)
(03.03.143)

Brombach, S.;
Wahrig, B.;
Zuber, St.

Blockveranstaltung in drei Blöcken und Besuch von Vorträgen während des Kongresses (04. bis 06. Mai 2006)

Beginn: 21.04.2006, 10.00 – 16.30 Uhr
PK 14.6, Pockelsstraße 14

Vom 4. bis 6. Mai 2006 findet in Braunschweig der internationale Kongress „Re-Visionen der Zukunft – Perspektiven der Geschlechterforschung“ statt. Das interdisziplinäre Seminar beinhaltet den Besuch von Vorträgen des Kongresses sowie Sitzungen zur Aufbereitung der Themen. Aus den vier Kongressschwerpunkten wurden für die Behandlung im Seminar drei ausgewählt, dies sind:

- Wissenschaftskultur, Profession und Geschlecht
- Technologie(n) des Wissens. Re-Visionen des lebenden Körpers
- Gender, Class, Ethnicity: Ungleichheiten im gesellschaftlichen Transformationsprozess

Die erste Sitzung führt umfassend in die drei Themenfelder ein. Während des Kongresses besuchen die TeilnehmerInnen des Seminars mind. vier ausgewählte Vorträge. Zwei Nachbereitungstermine Ende Mai und im Juni (jeweils Doppelsitzungen) schließen das Seminar ab. Studierende sollten bereit sein, Referate zu halten, die in Kleingruppen erarbeitet werden. Für die Teilnahme sind erste Grundkenntnisse der Geschlechterforschung erwünscht. Die Seminarsitzungen finden entsprechend des hochschulübergreifenden Charakters im Wechsel an der TU und der FH Braunschweig (Ludwig-Winter-Straße 2) statt.

Mehr Informationen zum Kongress erhalten Sie unter www.re-visioning-gender.de; Literaturhinweise und die konkreten Seminartermine werden ab Februar 2006 auf der Homepage des Braunschweiger Zentrums für Gender Studies zu finden sein: www.genderzentrum.de. Das Zentrum koordiniert das Seminar.

Scheinerwerb ist möglich für Studierende des Fachbereichs Sozialwesen der FH Braunschweig/Wolfenbüttel (Absprache mit S. Brombach), für Nebenfach, Aufbaustudium und Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (TU, Absprache mit B. Wahrig) sowie im Rahmen von FÜGRA (Fächerübergreifende Anteile für Studierende der Ingenieurwissenschaften an der TU). Die Anrechnungsfähigkeit für Studierende der Soziologie (TU) wird noch geklärt. Weitere Interessierte sind herzlich willkommen.

Anmeldung erforderlich! Bitte anmelden unter: gender-studies@tu-bs.de.

Ästhetik-Kolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation II
(04.02.141)

Deutsch, W.;
Hinz, J.;
Scheier, C.-A.

donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG.

Beginn: 20.04.2006

Von Mozart wird behauptet, er habe aus dem Kopf (und dem Bauch) heraus komponiert, ohne eine einzige Zeile zuvor zu skizzieren. Auch wenn diese Vorstellung nicht ganz die Wirklichkeit trifft, war er ein Meister druckreifen Komponierens verglichen mit Beethoven, dessen Manuskripte einem Schlachtfeld von Entworfenem und Verworfenem glichen.

Auch in diesem Semester werden wir mit dem Blick auf verschiedene Bereiche in Wissenschaft, Kunst, Theater, Musik und Literatur die Frage aufwerfen, wie spontan und wie geplant Werke das Licht der Welt erblicken, und was passiert, wenn sie, in welcher Gestalt auch immer, durch Interpretation neu entstehen.

Die Zeit der Photographie
(09.03.018)

Scheier, C.-A.

mittwochs 20.15 – 21.45 Uhr, RR 58.1
Rebenring 58

Die Zeit der Photographie (Hauptseminar): Fotos haben schon Charles Baudelaire irritiert, sie haben noch Roland Barthes irritiert – sie irritieren überhaupt, warum eigentlich? Vielleicht, weil sie die Simulakren der Moderne schlechthin sind und wir nicht recht wissen, was die Moderne und was ein Simulakrum ist? Technische Reproduktion von Wirklichkeit – Reproduktion? Wirklichkeit? Der Semiologe Barthes geriet darüber ins Sinnen. Das Seminar will ihm in sein photographisches Abenteuer folgen.

Text: Roland Barthes: Die helle Kammer. Bemerkungen zur Photographie.
Frankfurt a. M. 1985 (suhrkamp taschbuch 1642)

Naturwissenschaftliches Philosophisches Kolloquium:
Kultur und Raumfahrt
(09.03.023)

Biegel, G.;
Block, J.;
Blum, J.;
Glaßmeier, K.-H.;
Grosser, J.;
Heuser, M.L.;
Klein, A.;
Scheier, C.-A.

donnerstags 19.30 – 21.30 Uhr, Braunschweigisches Landesmuseum
14-täglich Burgplatz1

Beginn: 27.04.2006

In Zusammenarbeit des Seminars für Philosophie, des Instituts für Geophysik und extraterrestrischer Physik, des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt sowie des Landesmuseums Braunschweig werden sowohl die kulturellen Ursprünge und ideengeschichtlichen Kontexte als auch die kulturellen Folgewirkungen der Raumfahrt behandelt. Geplant sind unter anderem Vorträge zu Traum und Wirklichkeit des roten Planeten, Horizonte in Raum und Zeit, Raumflug-Phantasien in der Zeit der Renaissance und zu möglichen Gefahren für die heutige Raumfahrt.

Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht
(10.01.156)

Wahrig, B.

mittwochs 11.30 – 13.00 Uhr, RR 58.4
Rebenring 58

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den verschiedenen disziplinären Perspektiven mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Zentrale Begriffe der Geschlechterforschung werden eingeführt und Grundkenntnisse aus dem Bereich „Geschlecht und Gesellschaft“ vermittelt. Anhand zahlreicher Themen aus verschiedenen Fächern werden die Inhalte dann vertieft. Im Sommersemester 2006 kommen die Themen u.a. aus den Bereichen: Wissenschaftsgeschichte, Pädagogische Psychologie, naturwissenschaftlicher Schulunterricht, Psychologie, Soziologie und Geschichte. Die Sitzungsthemen im konkreten und die weiteren beteiligten DozentInnen finden Sie ab April 2006 unter www.genderzentrum.de.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE*
(Wochenstundenverteilungsplan)

montags

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Zimmerli, W.Ch.

09.03.004 Kreativität und Innovation: Was kommt nach der künstlichen Intelligenz (Vorlesung)

Eine allgemeine Theorie der Kreativität kann es nicht geben; in einer innovationsorientierten Wissensgesellschaft wächst aber das Bedürfnis danach. Anders formuliert: Nicht nur das Neue zu denken (Invention), sondern auch das Neue im Markt umzusetzen (Innovation), scheint das Gebot der Stunde zu sein. Die Vorlesung befasst sich mit den Gründen für das noch nicht so alte Vorurteil für das Neue und diskutiert die sich daraus ergebenden Fragen vor dem Hintergrund der philosophischen Probleme der künstlichen Intelligenz.

16.45 – 18.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Vollmer, G.

Einführungsveranstaltung: 18.04.2006, 16.45 – 18.15 Uhr
PK 11.1

09.03.001 Vortragszyklus: Philosophische Nachbarschaften

Wohl ist die Philosophie eine ausgezeichnete Weise, Welt zu erkennen, mag diese Welt nun mit Schopenhauer „meine Vorstellung“ sein oder mit Wittgenstein „alles, was der Fall ist“ oder auch nur eine Welt von vielen. Aber zusammen mit der Philosophie hat es von Anfang an Erkenntnisgestalten gegeben, die – zaghaft oder entschieden – nicht-philosophisch waren, gar nicht philosophisch sein wollten, der Philosophie ihren Erkenntnisanspruch vielleicht sogar streitig machten. Genannt seien nur das religiöse Denken, die Dichtung, die Politik, die Psychoanalyse und natürlich die positiven Wissenschaften, die fast alle aus der Philosophie hervorgegangen sind. Ohnehin scheint in der Moderne jede philosophische Disziplin einen streitbar nicht-philosophischen Zwilling zu haben. Das gibt wiederum der Philosophie zu denken, denn sie versteht sich von Anfang an auf Nachbarschaften, meist sogar auf gute Nachbarschaft. Die Vortragsreihe möchte von einigen dieser philosophischen Nachbarschaften berichten.

Blockveranstaltung

Wahrig, B.

Vorbesprechung: 29.05.2006, 18.00 – 19.30 Uhr,
MS 1.3, Mendelssohnstraße 1

Die weiteren Stunden werden als Blockseminar am 29. und 30. Juni 2006 stattfinden!

03.03.139 **Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte Wissenschaftskultur und Geschlecht (Vorlesung)**

Die Vorlesung bietet eine Auswahl von aktuellen Forschungsthemen der Pharmazie- und Wissenschaftsgeschichte. Anlässlich der bevorstehenden Ausstellung zur Geschichte pflanzlicher Drogen in Gynäkologie und Geburtshilfe wird ein inhaltlicher Schwerpunkt auf Pflanzen gelegt, die auch eine entsprechende Indikation haben, wie z.B. Mutterkorn oder Frauenmantel, sowie auf der Rolle von Frauen als Heilenden und Helfenden. Den TeilnehmerInnen wird die Gelegenheit geboten, eigene Projekte vorzustellen sowie sich aktiv in die Vorbereitung der Ausstellung einzubringen. Dieses Seminar findet statt in Kooperation mit dem Arzneipflanzengarten der TU Braunschweig und dem Institut für Pharmazeutische Biologie.

Scheine: Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte, FÜGRA

Vorbesprechung: 24.04.2006, 18.00 Uhr,
SN 19.2, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)

Huwer, E.;
Koch S.;
Wahrig B.;
u.a.

03.03.146 **Kulturgeschichte der Pharmazie: Seminar und Exkursion ins Deutsche Apothekenmuseum**

Das internationale renommierte Deutsche Apothekenmuseum vermittelt einen Überblick über die Geschichte der Pharmazie und des Apothekenwesens. Seminar und Exkursion haben das Ziel, die Inhalte der insgesamt fünf Ausstellungsthemen zu erarbeiten sowie einen Eindruck von neueren Methoden der musealen Präsentation von Wissenschaftsgeschichte zu vermitteln. Vor und nach der wissenschaftlichen Führung durch das Museum (Dr. Elisabeth Huwer) finden Referate und Diskussionen der Teilnehmer/innen statt. Ein detailliertes Exkursionsprogramm wird von den Teilnehmer/innen nach Erhalt der Anmeldung zugesandt.

Kosten ca. 25 Euro. Begrenzte Teilnehmer/innenzahl, Voranmeldung erbeten!

Ansprechpartnerin:

Sybille Koch, E-Mail: bille22@web.de, Tel: 0761-8885779.

Scheine: Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte, FÜGRA

Blockveranstaltung

Stoff, H.

Vorbesprechung: 24.04.2006, 18.30 Uhr,
SN 19.2, Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19)

03.03.144 **Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20. Jahrhunderts (Vorlesung mit Seminar)**

In den zwanziger Jahren des letzten Jahrhunderts sorgten Geschlechtsumwandlungs- und Verjüngungsoperationen für großes Aufsehen. Diese waren nicht nur sensationelle Pressemeldungen, sondern wurden auch in den medizinischen Fachorganen diskutiert. Namentlich der Wiener Physiologe Eugen Steinach experimentierte dabei mit der Überpflanzung von Keimdrüsen (Hoden, Ovarien), um so die Bedeutung der inneren Sekretion für Alter und Geschlecht zu beweisen. Er behauptete, chirurgische und hormontherapeutische Verfahren entwickelt zu haben mit denen Vermännlichung, Verweiblichung und Verjüngung

möglich geworden sei. Diese Versuche vereinten einen Diskurs über den krisenhaften Körper der Moderne mit bedeutsamen Forschungen zum hormonellen Funktionieren des Organismus.
Scheine: Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte, FÜGRA

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr Veranstaltungsraum BS 4, 8. OG Ackers, W.;
Mühlenpfordtstraße 23 Kahmann, H.

05.01.194 Städtebau Vorlesungen

Die Entwicklung der Stadt – das Beispiel Braunschweig

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtert bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Was sind die Kriterien, an denen sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und seine nachhaltige gesellschaftliche Leistungsfähigkeit beurteilen lässt? Wie kann im besten Falle aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

Im Wintersemester ist die Struktur der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Solitäre/Monumente, Baustrukturen und öffentlicher Raum in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert worden. Darüber hinaus ging es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen,

Im Sommersemester werden die allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig und Umgebung illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und kleine Exkursionen abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen. Inhaltlich ist die Veranstaltungsreihe auch auf Teilnehmer vorbereitet, die im Wintersemester nicht dabei waren.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Menzel, U.

10.01.003 Globalisierung und Global Governance II (Vorlesung)

Gegenstand der Vorlesung ist der Strukturwandel der Weltwirtschaft seit Beginn der 1960er Jahre bis heute unter der besonderen Perspektive des Übergangs von der modernen Industriegesellschaft zur postmodernen Dienstleistungsgesellschaft. Thematisiert wird ferner die politische Organisation der Welt unter den Stichworten Multilateralismus, Regionalismus und Transregionalismus im Rahmen des UN-Systems, der regionalen Integrationsprojekte (z.B. EU) und der transregionalen Handelsforen.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 Mehrstens, H.
(Trakt Schleinitzstraße 19)

09.10.005 Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur 1 (Vorlesung)

Die Vorlesung wird in Grundzügen die Entwicklung und gesellschaftliche Bedeutung grundlegender Sach- und Kulturtechniken und der Produktion und Verbreitung systematischen Wissens von den frühen Hochkulturen bis in die Zeit des Mittelalters behandeln. Zugleich wird sie eine Einführung in Fragestellungen, Konzepte und Methoden der Geschichtsschreibung zur technisch-wissenschaftlichen Kultur geben. Themen u.a.: Mythen des Technischen, Entstehung der Zahlen und der Schrift, die ökologische Prägung früher Hochkulturen, Herausbildung theoretischen Denkens im alten Griechenland, das alte China, das muslimisch-arabische Reich.

mittwochs

18.30 – 19.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Langer, S.

06.01.154 **Ringvorlesung: Faszination Akustik – Eine Reise durch die Welt des Schalls**

Schallereignisse sind Grundlage unseres täglichen Zusammenlebens, da sie die verbale Kommunikation ermöglichen. Der Genuss eines klassischen Konzerts kann beispielsweise darüber hinaus sogar einen positiven Einfluss auf das Wohlbefinden des Menschen nehmen. Allerdings sehen wir uns in der heutigen Zeit auch zunehmend unerwünschtem Schall – also Lärm – ausgesetzt, und das mit nicht zu unterschätzenden Folgen für das Individuum und die Gesellschaft. Die Ringvorlesung greift diesen Gegensatz auf und lädt Hörer aller Fachrichtungen auf eine faszinierende Reise durch die Welt der Akustik ein.

- 26.04.2006 Prof. P. Költzsch, TU Dresden
Von Pythagoras über Helmholtz bis Békésy (Nobelpreisträger)
Ein Streifzug durch die Welt der großen Akustiker
- 03.05.2006 Prof. J. Delfs, DLR und TU Braunschweig
Aeroakustik – Wege zum leisen Flugzeug
- 10.05.2006 Dr.-Ing. K. Wogram, PTB Braunschweig
Musikakustik – Eine Disziplin zwischen Naturwissenschaft und Kunst
- 24.05.2006 Prof. H. Goydke, TU Braunschweig
Konzertsaaldesign – Ein Spannungsfeld zwischen Architekt und Akustiker
- 14.06.2006 Prof. A. Schmitz, TAC – Technische Akustik und TU Braunschweig
Lautsprecheranlagen – Wege zum guten Ton
- 28.06.2006 Prof. D. Denker, Ing.-Büro „Akustik und Schwingungstechnik“ und TU Braunschweig
Bauteildynamik in der Fahrzeugakustik – 5 D-Visualisierung der Mechanismen durch Rechnung und Messung
- 12.07.2006 Prof. W. Scholl, PTB und TU Braunschweig
Bauakustik – der Schall geht viele Wege
- 26.07.2006 Prof. S. Langer, TU Braunschweig
Computersimulation – Ersatz für akustische Messungen?

Anmerkung: Die Ringvorlesung wird vom Forum Braunschweiger Akustiker getragen.

Das Forum Braunschweiger Akustiker (FBA) wurde im Jahr 2004 ins Leben gerufen. In ihm sind Forscher und Hochschullehrer der Technischen Universität Braunschweig, der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) sowie der Materialprüfanstalt zusammengeschlossen. Die Ziele des FBA sind die Koordinierung der fachbereichsübergreifenden Akustik-Lehre an der TU, der Ausbau von Kooperationen in der Forschung sowie die Entwicklung von Industriekontakten.

donnerstags

09.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11

Himmelman, G.

10.01.001 **Einführung in die politische Wissenschaft (Vorlesung)**

Die Vorlesung bietet einen Überblick zur Entstehung des Faches, seiner Entwicklung und seiner gegenwärtigen Vielfalt. Dabei werden grundlegende Begriffe geklärt, Themenschwerpunkte untersucht und beispielhafte Fragestellungen erörtert.

11.30 – 13.00 Uhr BI 87.1, Bienroder Weg 87

Vollmer, G.

09.03.003 Was können wir wissen? – Geschichte der Philosophie im Überblick I (Vorlesung)

Zur Lösung erkenntnistheoretischer Grundfragen – Was ist Erkenntnis? Wie kommt sie zustande? Wie weit reicht sie? Warum erkennen wir gerade so, dies und nur dies? Wie sicher ist sie? Und worauf beruht ihre Sicherheit? – wurden im Laufe der Philosophiegeschichte zahlreiche Modelle ausgearbeitet. Nicht alle können richtig sein. Die Vorlesung soll „bedeutende Philosophen in Altertum und Mittelalter“ diskutieren, aber auch kritisieren, insbesondere Platon, Aristoteles, Thomas v. Aquin, (und in Teil II und III weitere, jüngere). Bei jedem Philosophen wird ein typisches Problem herausgegriffen und daraufhin untersucht, welche Lösung heute am ehesten vertretbar ist.

16.45 – 18.15 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97
(Campus Nord)

Kreikebohm, R.

10.01.134 Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit

„Die Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft in den nächsten Jahrzehnten nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt?

Diese Frage kann nur beantworten, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt.

In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten – oder Hindernisse erörtert werden.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Axmann, J.	Management von Software-Entwicklungsprojekten Do 14.15 – 17.15 Uhr RZ R 012, Rechenzentrum Hans-Sommer-Straße 65 14-täglich	07.05.141
Backhaus, H.	Gene, Menschen, Übermenschen – Evolution und Manipulation Mi 16.30 – 18.00 Uhr HB 1.1, Humboldtstraße 1 Institut für Pflanzenbiologie Beginn: 26.04.2006	04.01.218
Bäker, M.	Biologische Materialien (Vorlesung) Fr 08.45 – 10.30 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8	07.01.332
Braband, J.	Sicherheitsanalyse technischer Systeme Blockveranstaltung vom 31.07. – 02.08.2006 09.00 – 16.30 Uhr Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Telefon: 3 91–33 80	06.01.233
Brandt, Chr.	Klonierung und Stammzellforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte Blockveranstaltung Vorbesprechung: 24.04.2006, 17.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.147
Brewitz, W.	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung – Blockveranstaltung LK 19c.2, Langer Kamp 19c Termin nach Vereinbarung Telefon: (0531) 391–5606 (Institut für Geoökologie)	02.02.304
Bolte, A.	Allgemeine Psychologie: Motivation (Vorlesung) Do 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	04.02.002
Deutsch, W.	Psychologie des Sprechens und Handelns: Sprachpsychologie (Vorlesung) Do 13.15 – 14.45 Uhr PK 14.6, Pockelsstraße 14	04.02.127
Dilger, K.	Fügetechnik (Vorlesung) Mo 11.30 – 13.00 Uhr LK 8.1, Langer Kamp 8	07.02.306
Engel, G.	Politische Philosophie der Internationalen Beziehungen Mo 09.45 – 11.15 Uhr BI 80.2, Bienroder Weg 80	09.03.025

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00....), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.04....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03....) für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche offen.

Hinz, J.	Soziale Interaktion Di 11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11	09.06.007
Koch, E.	Bürgerliches Recht II (Vorlesung) Mo 16.45 – 18.15 Uhr AM, Pockelsstraße 15 Auditorium maximum	10.04.126
Krahl, J.	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure Blockveranstaltung 38. oder 39. KW 2006 Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft in Braunschweig (FAL) Anmeldung bis zum 30.06.2006 erforderlich unter krahl@fh-coburg.de	03.01.130
Kwade, A.; Joost, B.	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen Di 11.30 – 13.00 Uhr, PK 3.3, Pockelsstraße 3 Am Okerufer, Hochhaus	07.03.056
Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IX Mo 18.30 – 20.00 Uhr PK 11.137, Pockelsstraße 11 Beginn: 24.04.2006	09.07.094
Scharff, T.	Häresie und Gesellschaft im Mittelalter Di 09.45 – 11.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11	09.10.002
Schwalb, A.	Paläoökologie und Paläoklima Mi 09.45 – 11.15 Uhr Seminarraum des Instituts für Umweltgeologie, 5. OG Pockelsstraße 3 (Am Okerufer)	02.02.005
von Schwerin, A.	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970 (Vorlesung mit Seminar) Blockveranstaltung Vorbereitung: 24.04.2006, 19.00 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.145
Thomas, J.	Moderne Logik I (Proseminar) Di 08.00 – 09.30 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19) Beginn: 25.04.2006	09.03.013
Vollmer, G.	Geist aus Materie? Positionen und Argumente zum Leib-Seele-Problem Do 15.00 – 16.30 Uhr BI 97.9, Bienroder Weg 97	09.03.014

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker Eduard Justi (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, *prominente* Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

Notizen

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß, gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhaltet ihr:

- im *kommentierten Sportprogramm*,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel. 3 91-36 59 / Fax 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF sowie das Diplom der IHK Paris. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Polnisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Der Übungsbereich der Mediothek ist folgendermaßen gegliedert:
 - 2.1. Multimediabereich
Der Multimediabereich ist vom Sommersemester 2006 an mit 25 Multimedia-PC-Arbeitsplätzen ausgestattet, von denen jeweils 5 zu so genannten „Inseltischen“ zusammengefasst sind. Die Arbeitsplätze haben Zugriff auf den zentralen Medienserver des Sprachenzentrums und erlauben die Arbeit im Medienverbund, d. h. mit sämtlichen dort vorhandenen Audio-, Video- und CALL (Computer Aided Language Learning)-Materialien. Zusätzlich kann an jedem Platz das aktuelle Satelliten-TV-Programm empfangen werden, und es besteht Zugriff auf die **Internetseiten** des Sprachenzentrums. Falls die Übungsform dies erforderlich macht, können die Plätze auch für das Internet freigeschaltet werden.
Da bei Inbetriebnahme des neuen Medienservers noch nicht alle der fast 4.000 Audiocassetten des Sprachenzentrums digitalisiert sein können, sind einige der Arbeitsplätze zusätzlich mit einem analogen Sprachlaborgerät ausgestattet, das herkömmliche Hör- und Sprechübungen ermöglicht.
 - 2.2. Videobereich
Der Videobereich mit seinem Archiv von über 1.000 Videocassetten wird mittelfristig in den Multimediabereich integriert werden, so dass aktuelle Videomaterialien an dessen Arbeitsplätzen vom zentralen Medienserver abgerufen werden können. Unabhängig davon stehen jedoch auch weiterhin einige Einzelarbeitsplätze zur Verfügung, die mit analogen VHS-Abspielgeräten, Monitoren und Kopfhörern ausgestattet sind, so dass auch ältere Aufnahmen angesehen werden können.
 - 2.3. Bibliotheksbereich
Die Bibliothek umfasst im Wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung. Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

- Die Leistungen der Zentralstelle -

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen
Tagungsbüro
Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände
Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung
Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller
Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm sowie die Zulassungsunterlagen können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,45 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

SOMMERSEMESTER**2006****Kurse des Grundstudiums (L)
und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)****V 1.5 Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“**

Dozent: **Dipl.-Ing. Jens Hennings**
 Organisationsberater und Coach, Hannover**Kursinhalte/Themen:** Coaching als praxisorientiertes Intervalltraining und Beratung für Führungs- und Führungsnachwuchskräfte zu Fragen der Rollengestaltung – Coaching von Einzelpersonen und in Gruppen – entdecken der persönlichen Ressourcen mit dem Ziel, richtige Dinge zu tun – Mit weniger Aufwand (Stress) mehr erreichen – Arbeit mit Visionen und der Nutzen daraus – Sinn des Arbeitslebens – Die „lernende Organisation“ als ein Modell der Zukunft.**Lehrmethode:** Vortrag, Gespräch, Einzel- und Gruppenarbeit.**Basisliteratur:** Looss, W.: Problembewältigung unter 4 Augen. Landsberg 1991. Senge, P.: Die fünfte Disziplin: Kunst und Praxis der lernenden Organisation. Stuttgart 1996.**Kurstage:** 21./22. April und
 28./29. April 2006**Raum:** BI 97.1**L 1.9 Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung**

Dozent: **Dr. Gerhard Lippert, Hannover****Kursinhalte/Themen:****Teil 1: Allgemeine Grundlagen der Weiterbildung:**

- A. Politischer und gesellschaftlicher Stellenwert: I. Begriffe; II. Bedeutung; III. Öffentliche und private Verantwortung.
- B. Rechtsgrundlagen: I. Gesetzgebungskompetenz (A 70 ff GG); II. Einzelne nationale „Weiterbildungs“-Gesetze; III. EU-Förderung.

Teil 2: Niedersächsisches Erwachsenenbildungsrecht:

- A. Rechtliche Umsetzung bildungspolitischer Ziele: I. Anspruch und Wirklichkeit; II. NEBG und Durchführungsbestimmungen; III. Pädagogische Verantwortung als Rechtsbegriff; IV. Agentur für Erwachsenen- und Weiterbildung.
- B. Finanzielle Förderung: I. Finanzhilfeberechtigung von – Landeseinrichtungen, Volkshochschulen, Heimvolkshochschulen; II. Förderung von Dachverbänden; III. Kooperation.
- C. Zweckbindung der Finanzhilfen: I. Historische Entwicklung; II. NEBG „2004“; III. Haushaltsgesetze und Finanzhilfe.
- D. Rollenspiel: I. Rollenspielvorgabe: Feststellung der FinH-Berechtigung einer Landeseinrichtung der Erwachsenenbildung; II. Rolleneinteilung; III. Auswertung.

Teil 3: Bildungsurlaub:

- A. Soziales Grundrecht: I. Politische Kontroversen; II. Gesetzgebungskompetenz; III. Ländervergleich.
- B. Bildungsurlaub in Niedersachsen: I. Gesetzesentwicklung; II. Rechtsgrundlagen; III. Einzelfragen; IV. Prozessuale Möglichkeiten; V. Reale Inanspruchnahme.

Teil 4: Mitarbeit in Einrichtungen der Erwachsenenbildung:

- A. Formen der Mitarbeit: I. Arbeitsvertrag; II. Selbstständiger Dienstvertrag; III. Werkvertrag; IV. Auftrag.
- B. Professionalität: I. Berufsbild; II. Weiterbildungsmanagement; III. Qualitätsmanagement.

Lehrmethode: Lehrgespräche, Fallbearbeitung, Rollenspiel.

Basisliteratur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Kurstage: 21./22. April und
28./29. April 2006

Raum: BI 97.11

**L 1.5 Personalentwicklung: Anforderungen und Perspektiven
(Kernveranstaltung)**

Dozent: **Dipl.-Ök. Britta Quade-Cherek**
Managementberaterin, effectis® Unternehmens- und Personalentwick-
lung, Hannover

Kursinhalte/Themen: Strategischer Aufbau einer Personal- und Führungskräfteentwicklung – Konsequente Nachwuchsförderung – Zukünftige Herausforderungen für die Unternehmen – Perspektiven, Schwerpunktthemen und Neuorganisation der Personalentwicklung.

Lehrmethode: Vortrag mit Diskussion, Einzelarbeit, Gruppenarbeit.

Basisliteratur: Olesch, G.: Innovative Personalentwicklung in der Praxis, München 2000.

Kurstage: 21./22. April und
28./29. April 2006

Raum: BI 97.12

**V 2.5 Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in
komplexer und globaler werdenden Märkten dauerhaft Wettbewerbs-**
vorteile erzielen?

Dozent: **Dr. Frank Schneyer**
Freiberuflicher Managementberater, Siegen
Dipl.-Betriebswirt (BA) Dan Mehnert
Manager IMPAQ PLURALIS AG, Hamburg

Kursinhalte/Themen: Kreativität, Ideen, Innovationen sowie Voraussetzungen und Beschränkungen für erfolgreiches Innovationsmanagement – Herausforderungen an die Unternehmensführung bei der Balance zwischen der „Zerstörung“ alter Geschäftsfelder, der Fortführung des operativen Geschäfts sowie der Erschließung neuer zukunftssträchtiger Geschäftsfelder – Schlussfolgerungen für institutionelle Investoren und private Anleger – Umfeldbeobachtung und Corporate Foresight in der Unternehmenspraxis – Trends, Business Outlooks, Szenarien – Wildcards und das Management von Diskontinuitäten – Praxisorientiertes Vorgehensmodell für Zukunftsmanagement.

Lehrmethode: Nach Einführung in die Thematik workshoporientiertes Vorgehen, bei dem die Teilnehmer vorgestellte Instrumente und Vorgehensweisen des Innovations- und Zukunftsmanagements anhand konkreter Praxisbeispiele bezüglich ihrer Einsatzmöglichkeiten bewerten und anwenden.

Basisliteratur: Burmeister, K.: Corporate Foresight, Unternehmen gestalten Zukunft. 1. Aufl., Hamburg 2004. Micic, P.: Der Zukunftsmanager. Wie Sie MarktChancen vor Ihren Mitbewerbern erkennen und nutzen. 2. Aufl., Freiburg u. a. 2001. Foster, R. N./Kaplan, S.: Creative destruction. From „built to last“ to „built to perform“. London u. a. 2001 (mittlerweile auch in Deutsch erschienen). Bono, E. de: Chancen – Das Trainingsmodell für erfolgreiche Ideensuche. Düsseldorf, Wien, New York 1989. Kurzweil, R.: Homo sapiens, Leben im 21. Jahrhundert. Was bleibt vom Menschen. 4. Aufl., Köln 2001. TNS Infratest: Horizons2020, Ein Szenario als Denkanstoß für die Zukunft. München 2004.

Kurstage: 21./22. April und
28./29. April 2006

Raum: BI 97.9

L 2.6 Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung

Dozent: Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing., NLP-Trainer Dietmar Neumann
Managementtrainer und Coach, Neumann-Coaching, Braunschweig

Kursinhalte/Themen: Kommunikation und Gesprächsführung mit NLP – Theoretische Grundlagen des NLP – Grundannahmen – Repräsentationssysteme (Die Welt des anderen verstehen) – Rapport (Den Draht zum anderen finden) – Wahrnehmung – Reframing (Das Gute am Schlechten) – Ziel- und Veränderungsarbeit – Verantwortung für das Ergebnis – Sprache gezielt einsetzen.

Lehrmethode: Wissensvermittlung, Diskussionen, Gruppenarbeiten, Übungen.

Basisliteratur: Sawizki, E. R.: NLP im Alltag. Offenbach 1999. Ulsamer, B.: Exzellente Kommunikation mit NLP. Offenbach 1998. O'Connor, J./Seymour, J.: Neurolinguistisches Programmieren: Gelungene Kommunikation und persönliche Entfaltung. Freiburg 2002. Robbins, A.: Powerprinzip. München 1995. Braun, R.: NLP für Chefs und alle, die es werden wollen. Wien 2000. Ready, R./Burton, K.: Neurolinguistisches Programmieren für Dummies. Weinheim 2005.

Kurstage: 05./06. Mai und
12./13. Mai 2006

Ort: BI 97.1

V 1.6 Professionelles Verhalten in schwierigen Verhandlungssituationen

Dozent: Dipl.-Pol. Thomas Piko
Hochschule Harz – Hochschule für angewandte Wissenschaften (FH),
Wernigerode

Kursinhalte/Themen: Wenn Diplomaten mit terroristischen „Unterhändlern“ verhandeln, haben sie es ebenso wenig mit Verhandlungs-„Partnern“ zu tun, wie Polizeispezialisten, die mit Geiselnehmern verhandeln. Vielmehr agieren in diesen Lagen auf der einen Seite Druck ausübende bis hochaggressive „Powerplayer“, deren Verhandlungskonzept die egoistische Durchsetzung des eigenen Willens ist, und auf der anderen Seite Verhandlungspartner, die trotz dieser gegnerischen Lage in einer deeskalierenden Form kooperative Optionen realisieren müssen. Die Strafverfolgungsbehörden nennen diese Form der kommunikativen Deeskalation CN (für Crisis-Negotiation bzw. Krisenverhandlungen).

In Zeiten, in denen das Win-Win-Konzept in der Privatwirtschaft zunehmend und auch bewusst verletzt wird, gewinnt das CN-Know-How – selbstverständlich in einer verkürzten Form – an Relevanz.

Der Umgang mit schwierigen Verhandlungspartnern verlangt auch hier mehr als nur natürliche und instinktive Reaktionen, selbstwertschützende Schlagfertigkeit, das Delegieren der Verantwortung an einen Mediator oder das Vorgehen nach dem klassischen Harvard-Konzept. Spätestens seitdem Unternehmensberater als ehemalige Polizeiunterhändler und heutige CN-Trainer, CN-Berater oder gar „CN-Ghost-Negotiator“ auftreten, gehört die Krisenverhandlungskompetenz zu den etablierten Soft-Skills.

Das Seminar wendet sich an Personen, die schwierige Verhandlungen zu führen haben und glauben, dass ihre konventionellen Kooperations- und Kommunikationsformen nicht mehr ausreichen und ein professionelles Konzept ergänzend erforderlich wird.

Lehrmethode: Vortrag und Lehrgespräch, Fallarbeit mit Rollenspiel.

Basisliteratur: FBI Crisis Negotiation Unit. www.fbi.gov/hq/isd/cirg/osb.htm. Hare, A.: Training Crisis Negotiators. Updating Negotiation Techniques and Training, in: Rogan, R. G./Hammer, M. R./Van Zandt, C. R.: Dynamic Process of Crisis Negotiation. Theory, Research and Practice, Westport 1997. Lanceley, F. J.: On-Scene Guide for Crisis Negotiation, Washington D. C. 2003. Manager Seminare H. 71, 2003: Lernen vom FBI und BKA, S. 9. Piko, T.: Benchmarking, Modelling and Monitoring: Möglichkeiten einer erweiterten Professio-

nalisierung der Verhandlungsgruppen der Polizei, in: Polizei und Wissenschaft H 2, 2005, S. 44. Schraner Negotiation Institut. www.schraner.com. Ury, W.: Getting Past No. Negotiating Your Way from Confrontation to Cooperation, New York 1993.

Kurstage: 05./06. Mai und
12./13. Mai 2006

Raum: BI 97.12

L 3.1 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Managing Partner der Corporate Board Services (Schweiz) GmbH und
Partner der internationalen Corporate Board Services Group

Kursinhalte/Themen: Menschen gestalten ihre Organisationen und werden durch sie wiederum beeinflusst. Aufgrund der individuellen Lebenserfahrungen, der aktuellen gruppenspezifischen Abläufe im Seminar sowie von geschichtlichen, kulturellen, regionalen, branchenspezifischen und anderen Rahmenbedingungen werden diese Gestaltungsmuster bewusst gemacht und ein Gefühl für ihre Veränderbarkeit entwickelt.

Lehrmethode: Selbsterfahrungsübungen, gruppenspezifische Übungen, Organisationslab, Wechsel von Einzelarbeit und Gruppenarbeit, Planspiel, Lehrgespräch, selbstorganisiertes Lernen.

Kurstage: 05./06. Mai und
12./13. Mai 2006

Raum: BI 97.11

L 1.6 Kommunikation im Arbeitsumfeld

Dozent: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Udo Sorgatz
Beratender Ingenieur, Braunschweig

Kursinhalte/Themen: Die Interaktion zwischen Mitarbeitern ist ein elementarer Bestandteil jedes Unternehmens. In Gesprächen spielen außer Sachargumenten formelle und informelle Beziehungen eine entscheidende Rolle. Ebenso entscheiden häufig schwer greifbare Faktoren wie das Gefühl der „richtigen Chemie“ über den Verlauf und die Ergebnisse eines Gesprächs.

Der Kurs zielt darauf ab, den Blick der Teilnehmer für scheinbare Kleinigkeiten in der betrieblichen Kommunikation zu schärfen. Des Weiteren sollen Methoden und Techniken vermittelt werden, die dabei helfen, eigene Verhaltensmuster zu durchschauen und ihre Wirkung einschätzen zu lernen. Mit dieser Fähigkeit können Mitarbeiter auf unterschiedliche Situations-typen reagieren, ihre Verhaltensweisen ggf. anpassen und so besser ihre Ziele erreichen.

Lehrmethode: (Klein-)Gruppenarbeit, Plenumsdiskussion, Rollenspiel, Reflexion.

Basisliteratur: Wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Kurstage: 05./06. Mai und
12./13. Mai 2006

Raum: BI 97.9

V 1.3 Flexible Personal- und Organisationsentwicklung als Ergebnis einer integrativen Unternehmensführung (soziale und wirtschaftliche Aspekte) (Kernveranstaltung)

Dozent: **Dr.-Ing. Detlef Schömig**
 NEOMAN Bus GmbH, Salzgitter, Projektleitung

Kursinhalte/Themen: Was ist integratives Denken? Integrative Unternehmensführung als unterstützender Prozess einer Organisation. Es wird gezeigt, wie Unternehmen soziale, ökologische und ökonomische Aspekte in Einklang bringen können und diese trotz ständiger Änderungen im Umfeld (z. B. zunehmender Wettbewerb, steigender Kostendruck, Globalisierung von Markt und Unternehmen) erfolgreich umsetzen können. Hierzu werden Praxisbeispiele vorgestellt und an Hand eines virtuellen Unternehmens mögliche Lösungskonzepte erarbeitet wie z. B. flexible Organisationen, transparente Abläufe und Strategiekonzepte.

Kurstage: 19./20. Mai und
 26./27. Mai 2006

Raum: BI 97.12

**V 1.7 Train the Trainer-Basiskurs
 Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger
 – praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar –
 (Kernveranstaltung)**

Dozent: **Dr. Holger Sobanski**
 Sobanski Projektberatung, Altdorf

Kursinhalte/Themen:

- 1: Zielklärung und Vorbereitung einer Arbeit mit Gruppen;
- 2: Zeit und Struktur einer Trainingseinheit – Spannung erhalten;
- 3: Karten, Flipchart, Beamer ... – taktischer Einsatz von Medien;
- 4: Vortrag, Diskussion, Gruppen- und Einzelarbeit etc. – die Trainingsmethoden und ihre Vor- und Nachteile;
- 5: Steuerung der Gruppenatmosphäre – Tipps und Tricks;
- 6: Umgang mit schwierigen Teilnehmern, Konfliktklärung und Gruppendynamik;
- 7: Lerntransfer und Lernkontrolle – wie sichern wir den Erfolg?

Zielgruppe: Alle PiB-ler, die mit Gruppen arbeiten, trainieren oder moderieren. – Für diesen Kurs werden Fertigkeiten wie sicherer Auftritt, Stimme, Rhetorik etc. vorausgesetzt. Anmeldungen bitte nur von Studierenden, die bereits Erfahrungen in der Moderation/Leitung von Gruppen haben und regelmäßig in diesem Bereich arbeiten.

Kurstage: 20./21. Mai 2006

Zeiten: Samstag, 20. Mai 2006: 9.00 bis 18.00 Uhr
 Sonntag, 21. Mai 2006: 8.00 bis 15.00 Uhr

Raum: BI 97.1

L 1.7 Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik

Dozent: **Andreas Kunze, M. A.**
 Universität Tübingen, Trainer in der Erwachsenenbildung in den Bereichen Rhetorik, Medien und politische Bildung

Kursinhalte/Themen: Einführung in die Theorie und Praxis der Redekunst; Aufbau einer Rede; Vorbereitung, Ausarbeitung und Durchführung eines Vortrags; Aufgaben eines Redners; Körpersprache; Stimme; Redekunst und Redeangst.

Lehrmethode: Lehrgespräch, Einzelarbeit, Übungen, Diskussion, Videofeedback.

Basisliteratur: Tuschke, W.: Reden und Überzeugen. Rhetorik im Alltag. Frankfurt am Main 2001. Von Trotha, T.: Reden professionell vorbereiten. So gewinnen Sie Ihre Zuhörer. Zahlreiche Redebeispiele mit Erläuterungen. Regensburg 2002.

Kurstage: 19./20./21. Mai 2006

Zeiten: Freitag, 26. Mai 2006: 17.00 bis 21.00 Uhr
 Samstag, 27. Mai 2006: 9.00 bis 18.00 Uhr
 Sonntag, 28. Mai 2006: 9.00 bis 13.00 Uhr

Ort: BI 97.9

V 2.6 Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Andreas Kammel
 TU Braunschweig und Fachhochschule Schmalkalden, Thüringen

Kursinhalte/Themen: Personal-Controlling soll im Kern systematisch und kontinuierlich

- personalmanagement-relevante Plandaten mitentwickeln,
- aussagekräftige und als Entscheidungsgrundlage geeignete Ergebnisdaten ermitteln und
- beide so in Beziehung setzen (rückkoppeln), dass daraus neue Maßnahmen des Personalmanagements abgeleitet werden können.

Der Kurs beinhaltet die Vermittlung von grundlegenden konzeptionellen Bausteinen des Personal-Controllings, von wichtigen Instrumenten (Informationsmanagement im Personalmanagement, Kennzahlenanalyse, Personalkosten-Controlling) und von Grundlagen einer Implementierung unternehmensspezifischer Konzepte. In zwei gemeinsam zu erarbeitenden Fallstudien werden vertiefend das Controlling der Personalentwicklung und das „Performance Measurement“ behandelt.

Basisliteratur: Hentze, J./Kammel, A.: Personalcontrolling. Bern/Stuttgart 1993. Papmehl, A.: Personal-Controlling. 2. Aufl. Heidelberg 1998.

Kurstage: 09./10. Juni und
 16./17. Juni 2006

Raum: BI 97.1

L 2.7 Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dipl.-Psych. Sabine Korek
 TU Braunschweig, Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Psychologie, Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie

Kursinhalte/Themen: Erscheinen rechtzeitig vor Beginn des Sommersemesters im Internet und als Aushang am Schwarzen Brett des Weiterbildungsstudiengangs.

Kurstage: 09./10. Juni und
 16./17. Juni 2006

Raum: BI 97.9

V 2.7 Unternehmensbezogene Dienstleistungen: Eine Wachstumsbranche mit Entwicklungsperspektiven (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Herbert Oberbeck
 TU Braunschweig, Institut für Sozialwissenschaften

Kursinhalte/Themen: Die Nutzung von Wissensbeständen steht für erfolgreiche (oder im Zweifelsfall für weniger gelungene) Innovationen und damit für wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Fortschritt. Entscheidend dürfte für den sich dynamisch entwickelnden Sektor der unternehmensbezogenen und wissensbasierten Dienste sein, dass die fortschreitende

Ausweitung die Leistungsanbieter dazu zwingen wird, quer zu allen Berufen, Professionen und Branchen liegende Leistungsprofile bereitzustellen und marktförmig anzubieten, um so neue Anforderungen befriedigen zu können. Für die inner- und überbetrieblichen Organisationsstrukturen wird davon ausgegangen, dass das Spannungsverhältnis zwischen notwendiger Leistungsspezialisierung und zunehmender Ausweitung der Leistungserwartung seitens der nachfragenden Unternehmen durch die Gründung von betriebsübergreifenden Kooperationen (Netzwerken) aufgelöst werden kann.

Lehrmethode: Die Thematik soll zweigeteilt erarbeitet werden: zum einen wird ein Lektürepaket mit aktuellen Prognosen zur Entwicklung unternehmensbezogener Dienstleistungen zusammengestellt. Zum anderen sollen Fallstudien zur realen Entwicklung erarbeitet werden, in denen spezifische Optimierungsansätze (u. a. Vermarktlichung von Forschung und Entwicklung) diskutiert und weiterentwickelt werden.

Basisliteratur: Es wird ein Reader als Grundlage der Veranstaltung bereitgestellt.

Kurstage: 09./10. Juni und
16./17. Juni 2006

Raum: BI 97.12

V 3.8 Zukunft der Arbeit – am Beispiel der Automobilindustrie (Kernveranstaltung)

Dozent: **Dr. Werner Widuckel**
 AUDI AG Ingolstadt, Leiter Personalpolitik und Grundsatzfragen

Kursinhalte/Themen: Die Unternehmen der deutschen Automobilindustrie haben ihre Betriebs- und Organisationsstrukturen in den letzten Jahren immer wieder grundlegend verändert. Aktuelle Zielvorstellungen, laufende Reorganisationsprozesse und beobachtbare Konsequenzen für die Binnenstruktur der Unternehmen sollen exemplarisch am Beispiel der Volkswagen AG und der AUDI AG vorgestellt und diskutiert werden. Ein Schwerpunkt wird dabei auf Fragen nach der Dynamik der Arbeitspolitik und der industriellen Beziehungen in den Unternehmen gelegt.

Lehrmethode: Vorträge mit anschließender Diskussion in Gruppen.

Basisliteratur: Schumann, M. u. a.: VW-Projekt 5000 x 5000 – auf Erfolgsspur. Sozialwissenschaftliche Begleitforschung zieht Zwischenbilanz. In Frankfurter Rundschau 10. 10. 2003. Widuckel, W.: Paradigmenentwicklung der Mitbestimmung bei Volkswagen Wolfsburg 2004.

Kurstage: 09./10. Juni 2006

Zeiten: Freitag, 09. Juni 2006: 17.00 bis 21.00 Uhr
Samstag, 10. Juni 2006: 8.00 bis 18.00 Uhr

Raum: BI 97.11

V 1.8 Managementauswahl und -entwicklung (Kernveranstaltung)

Dozentin: **Dr. Birgit van Berk**
 Volkswagen AG, Kassel, Leiterin Personalwesen

Kursinhalte/Themen: Strategische Personalentwicklung – Auswahl von Führungsnachwuchskräften und Führungskräften – Beurteilung der Leistung und des Potenzials – Aktuelle Fragen – Management Development – Managementtraining.

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion, Gruppenübungen.

Basisliteratur: Senge, P.: Die fünfte Disziplin: Kunst und Praxis der lernenden Organisation. Stuttgart 1996. Rikhof, H.-Chr.: Strategien der Personalentwicklung. 4. Aufl. Wiesbaden 1997.

Kurstage: 23./24. Juni und
30. Juni/01. Juli 2006

Raum: BI 97.9

V 3.4 Wissensmanagement: Wissenstransfer beim Fach- und Führungswechsel (Kernveranstaltung)

Dozentin: Dipl.-Psych. Anne-Rose Haarmann
Teamleiterin Wissensstaffette, Abteilung Strategie Wissen & Lernen,
Volkswagen Coaching GmbH

Kursinhalte/Themen: Ein Wechsel bei Umstrukturierungen, Fach- und Führungskräften, Projektabschlüssen stellt für große Organisationen immer wieder eine Herausforderung dar. Wissen droht unwiderruflich verloren zu gehen.

Dies gilt ebenso für die internationale Globalisierung mit laufender Verkürzung der Entstehungsprozesse und Produktzyklen. Auf diese Herausforderungen reagieren Unternehmen mit dem Ausbau einer leistungsfähigen Wissensmanagement-Infrastruktur. Wissensmanagement ist das systematische Zusammenspiel zwischen hoch komplexen technischen Lösungen und erfahrenen Wissensträgern. Es geht um das Sicherstellen von Know-how, das sich auf organisatorische Abläufe, Prozesse, Ressourcen, Erfahrungen, Kompetenzen und Netzwerke bezieht.

Neben der Vermittlung von theoretischen Grundlagen zum Wissenstransfer („Wissen entsteht nicht zwischen Festplatten sondern zwischen Menschen“) werden auch Praxisübungen zum Wissenstransfer durchgeführt.

Lehrmethode: Vortragssequenzen, Plenumsdiskussion, Kleingruppenarbeit.

Kurstage: 23./24. Juni und
30. Juni/01. Juli 2006

Raum: BI 97.1

L 3.6 Welthandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung)

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang
TU Braunschweig, Institut für Wirtschaftswissenschaften,
Abteilung Volkswirtschaftslehre

Kursinhalte/Themen: Einführung in die Grundlagen des Welthandels (Internationalisierung und Globalisierung), seiner Auswirkungen auf die Strukturen und den Wandel der Weltwirtschaft (Industrielländer, Entwicklungsländer, Schwellenländer, Entwicklungsproblematik), Ordnungspolitische Konzepte (Freihandel, regulierter Handel, autozentrierte Entwicklung, Protektionismus, GATT und WHO), Integration (von der Kooperation zur Wirtschafts- und Währungsunion).

Lehrmethode: Vortrag, Diskussion.

Basisliteratur: Deutsche Bank (Hrsg.): Außenwirtschaftsalphabet, 7. Auflage, Bern 1998; Ohr, R. Internationale Währungsbeziehungen, Frankfurt 2001. Ohr, R. (u. a. Hrsg.): Kompendium der Europäischen Wirtschaftspolitik, München 2001. Bender, D.: Entwicklungspolitik: in Bender u. a. (Hrsg.): Kompendium der Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik. Bd. II. München 2003.

Kurstage: 23./24. Juni und
30. Juni/01. Juli 2006

Raum: BI 97.12

L 1.8 Erwachsene lernen (Kernveranstaltung)

Dozent: Dipl.-Päd. Elke Börner
Managementtrainerin, Beraterin, Cramme

Kursinhalte/Themen: Organisiertes Lernen gelingt Erwachsenen leichter, wenn sie die entsprechenden Aktivitäten mit eigenen Zielen, Werten und Vorlieben vereinbaren können. Störungen im Lern- bzw. Leistungsverhalten sind daher häufig nicht allein mit alternativen Lerntechniken oder Konzentrationsübungen zu beheben. Erwachsenengerechte Lernumgebungen, die Klärung von Zielen und Möglichkeiten der Selbstorganisation tragen wesentlich zum Erfolg von Weiterbildungsmaßnahmen bei.

Die klassische „Lehre“ tritt in den Hintergrund. Personalentwickler, Kursleiter, Trainer usw. übernehmen die Rolle der Förderer, Berater und Begleiter von Lernprozessen. Sie sind gefordert, Lernarrangements auf die jeweilige Zielgruppe und Lernkultur in der Organisation auszurichten.

Thematische Schwerpunkte: Reflexion eigener Lernhaltungen – lernpsychologische Grundlagen – Erkenntnisse aus der Gehirn- und Kreativitätsforschung – Strategien und Techniken zum Verstehen und Behalten – Selbstorganisation und Selbststeuerung – Prinzipien der Weiterbildung.

Lehrmethode: Theorie-Inputs, Übungen und kurze „Lern-Experimente“, Einzelreflexion und Gruppendiskussion.

Basisliteratur: Beck, R./Birkle, W.: Optimal lernen – 12 Schritte zum Lernerfolg (CD-ROM). Schröder-Naef, R.: Rationeller Lernen. 18. Aufl. Weinheim/Basel 1994. Vester, F.: Denken, Lernen, Vergessen. dtv TB 33045, 1998.

Kurstage: 07./08. Juli und
14./15. Juli 2006

Raum: BI 97.9

V 2.8 Systemische Beratung in der Arbeitswelt (Kernveranstaltung)

Dozentinnen: Ute Roehl, Dipl.-Ökonomin,
Managementberatung und Trainervermittlung, Lehrte
Angela Bich, Dipl.-Sozialpäd.,
Managementtraining und Coaching, Hankensbüttel

Kursinhalte/Themen: In Arbeitssystemen kommt es oft zu „Verstrickungen“, die auf unsichtbare Weise gerade das Gegenteil von dem herstellen, was beabsichtigt wird.

Die Systeme, mit denen ein Individuum Kontakt hat, beeinflussen sich gegenseitig. Für einen Berater geht es darum, diese Systeme des Individuums in der Beratung zu entdecken und ihm damit Optionen für effektive Lösungen sowie effektives Handeln zu verschaffen.

Systemisch-lösungsorientierte Beratung orientiert sich an der kreativen Nutzung der Ressourcen zum „Erfinden“ von Lösungen. Sie dient als prozessbegleitendes Mittel in der Unterstützung von Individuen und Teams im Unternehmen.

In diesem Kurs werden Praxisfälle der KursteilnehmerInnen mit den Instrumenten der Systemischen Beratung bearbeitet. Eine Bereitschaft dazu wird vorausgesetzt.

Inhalt: „Systemisches Denken“, systemisch-lösungsorientiertes Vorgehen, systemische Diagnoseverfahren, ausgewählte Interventionen wie Zirkuläres Fragen, Ressourcenaktivierung, Perspektivenwechsel, ausgewähltes Anwendungsfeld: Methode der Kollegialen Beratung.

Lehrmethoden: Lehrgespräch, Gruppenarbeit, Fallbeispiele der Teilnehmer, Feedback.

Basisliteratur: Herwig-Lempp, J.: Ressourcenorientierte Teamarbeit – Systemische Praxis der kollegialen Beratung. Göttingen 2004. Königswieser, R./Exner, A.: Systemische Interventionen. Stuttgart 2004.

Kurstage: 07./08. Juli und
14./15. Juli 2006

Raum: BI 97.1

V 3.5 Corporate Governance – Unternehmensführung und -aufsicht

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
 Managing Partner der Corporate Board Services (Schweiz) GmbH und
 Partner der internationalen Corporate Board Services Group

Kursinhalte/Themen: Immer häufiger werden Geschäftsprozesse in eigenständige Organisationseinheiten verlagert, ausgelagert oder durch externe Dienstleistungsunternehmen angeboten; immer häufiger werden Aufgabenpakete in Form von eigenständigen Projekten bearbeitet; immer häufiger müssen Tochterunternehmen, Joint Ventures und komplexe Projekte mit vielen Beteiligten initiiert, geplant, gesteuert und überwacht werden.

Die Mitglieder von Aufsichtsgremien jeglicher Art (Steering Committees, Projektverantwortliche, Aufsichtsräte, Verantwortliche für Beratungs- und Service-Dienstleistungen etc.) stehen vor speziellen Aufgaben und müssen sich zugleich an unternehmerischen, strategischen, politischen, operativen, kurz- und langfristigen Kriterien ausrichten. Und gleichzeitig ihre heterogenen Rollen als Mentoren, Berater und Coaches einerseits sowie als Verantwortliche, Entscheidungsträger, Überwacher und Kontrolleure wahrnehmen.

Lehrmethode: Selbsterfahrungsübungen, gruppendynamische Übungen, Organisationslabs, Wechsel von Einzelarbeit und Gruppenarbeit, Planspiel, Lehrgespräch, selbstorganisiertes Lernen.

Kurstage: 07./08. Juli und
 14./15. Juli 2006

Raum: BI 97.12

V 3.6 Motivation und Motivationsförderung im Führungsalltag

Dozent: Dipl.-Betriebswirt Norbert Albs
 Albs Personalmanagement – Personalberatung – Training, Wolfenbüttel

Kursinhalte/Themen: Wir befinden uns in Zeiten starker Veränderungen. Doch nicht immer entsprechen diese Veränderungen den Wünschen und Erwartungen der Mitarbeiter. Dieser Umstand hat einen erheblichen Einfluss auf die Arbeit der Führungskräfte: Sie stehen vor der Herausforderung, trotz schwieriger Rahmenbedingungen die Mitarbeiter zu einer bestmöglichen Leistung zu bewegen. Doch ist Motivation von außen möglich? Was sind Treiber, was sind Barrieren für Motivation? Wie können Sie die Motivation ihrer Mitarbeiter fördern? Reichen Druck und Arbeitsplatzsorge als Motivationsinstrumente?

Auf diese und andere Fragen sollen im Kurs gemeinsam Antworten gefunden werden. Insbesondere geht es um die folgenden Themen:

- Wie entsteht Leistung – wichtige Einflussfaktoren
- Möglichkeiten und Grenzen der Eigenmotivation
- Motivation durch die Führung (?)
- Motivation durch Leistungsanreize/Geld (?)

Lehrmethode: Kurzvorträge, Diskussionen, Gruppenarbeit, Übungen, Fallbeispiele.

Basisliteratur: von Rosenstiel, L.: Motivation im Betrieb, Leonberg 1996. von Rosenstiel, L.: Motivation managen, Weinheim 2003. Albs, N.: Wie man Mitarbeiter motiviert, Berlin 2005.

Kurstage: 21./22. Juli und
 28./29. Juli 2006

Raum: BI 97.1

V 3.7 Mediation – Konflikte lösen im Konsens

Dozentin: **Dipl.-Psych., Psychol. Psychotherapeutin Luitgard Mager-Prenner**
Mediatorin, Supervisorin, Coach, Braunschweig

Kursinhalte/Themen: Mediation gewinnt als erfolgreiches, außergerichtliches Konfliktlöseverfahren auch in Deutschland zunehmend an gesellschaftlicher Bedeutung und Akzeptanz. Mediation ermöglicht es den Konfliktparteien, mit Hilfe einer/s neutralen Dritten, eine sachgerechte und faire Lösung eigenverantwortlich zu erarbeiten und dabei den respektvollen menschlichen Umgang miteinander zu bewahren. Der/Die MediatorIn trägt die Verantwortung für den Prozess, die Konfliktparteien für das Ergebnis.

Mediation lohnt sich für Unternehmen und Non-Profit-Organisationen ebenso wie im privaten Bereich. Sie erspart nicht nur die Kosten für den Rechtsstreit, sondern ermöglicht eine neue Konfliktkultur im Team und auf allen Hierarchieebenen der Arbeitswelt. Grundkenntnisse in mediativem Konfliktmanagement gehören in den Handwerkskoffer jedes Personalverantwortlichen.

Das Seminar vermittelt die theoretischen Grundlagen und Konzepte der Mediation. An Hand von Fallbeispielen wird gezeigt, wie ein Konflikt durch konstruktive Kommunikation über mehrere Verfahrensstufen mediert werden kann, bis eine allen Interessen gerechte „win-win“-Lösung gefunden wird.

Lehrmethode: Kurzvortrag, Gruppenarbeit, Fallarbeit mit Rollenspiel, Mediation „live“, Reflexion, Praxisbericht.

Basisliteratur: Altmann, G.: Mediation: Konfliktmanagement für moderne Unternehmen, Weinheim 2001. Thomann, H.: Klärungshilfe. Konflikte im Beruf, Hamburg 2000. Fisher, R./Ury, W./Patton, B.: Das Harvard Konzept. Frankfurt 2000.

Kurstage: 21./22. Juli und
 28./29. Juli 2006

Raum: BI 97.9

Lernbereich 1: Grundfragen der Personal- und Organisationsentwicklung

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

Lernbereich 3: Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Grundfragen

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 2: Produktions- bzw. Dienstleistungsplanung und Personalentwicklung

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 10.02.001 – 10.02.023.

**Fachbereich Bauingenieurwesen
der Technischen Universität Braunschweig**

Master-Fernstudium Pro Water:

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme).**

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
 - das Studium wird zunächst überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Informationen:** www.prowater.info
- Kontakt:**
- Professor Dr.-Ing. Günter Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54 bzw. 3 91-39 56
Fax (05 31) 3 91-39 55 oder (05 31) 3 91-71 34
E-Mail: g.meon@tu-braunschweig.de
oder prowater@tu-braunschweig.de

* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter:	Prof. Dr. Karl Neumann
Berater:	Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung:	Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Wiss. Mitarbeiterin:	Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Wiss. Mitarbeiterin:	Dr. Claudia Nounla, Erwachsenenpädagogin
Wiss. Mitarbeiter:	Uwe Fromman, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer:	Ulrike Schönhoff
	Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr
	Tel. 05 31/3 91-42 86
	Fax 05 31/3 91-42 87
	E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
	HomePage: http://www.tu-braunschweig.de/afh
	Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
	Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung
	Methodenwerkstatt
Beraten	Beratung und Coaching in der Lehre
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evalulieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

- Zeitmanagement
- Rhetorik
- Gender in der Lehre
- Stimmbildung
- Lehren und Präsentieren mit NLP
- Lehrportfolio – Werkstatt
- Projektmanagement
- Vom Dozenten zum Lerncoach
- Lehren und Lernen in gestuften Studiengängen
- Vorlesungen gestalten
- English Rhetoric
- Konflikte managen
- POL
- Warum die Chinesin nicht nachfragt... Interkulturelles Training für Hochschullehrer
- Lehren in Deutschland – Hochschuldidaktik für ausländische Doktoranden

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

- Gestalten von Präsentationen
- Präsenzveranstaltungen mit elektronischen Medien
- Die mediengestützte Vorlesung
- Das mediengestützte Seminar

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

– WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

– E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshopstag ein Entgelt von 35 Euro.*
- Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).*
- Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 225 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.*

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afh.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Ulrike Schönhoff im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 98

Fax 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Claudia Nounla, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: c.nounla@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

Uwe Frommann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91-42 95, E-Mail: u.frommann@tu-braunschweig.de

EQualityPlan

Universitäre Weiterbildung in Architektur und Bauingenieurwesen

der Technischen Universität in Braunschweig,
Förderprogramm des Europäischen Sozialfonds (ESF)

Konzept und Ziele

Durch die gegenwärtige Krisensituation in der Bauwirtschaft findet eine Veränderung und Neuerung des Berufsbildes Architekt/in und Bauingenieur/in statt. Neben Kreativität, konstruktiven Fähigkeiten und Fachwissen spielt der Erwerb von Managementqualitäten eine Schlüssel-Rolle. Im Umgang mit Bauherren, Ämtern, Fachplanern und Bauausführenden sind soziale Intelligenz und Selbstmanagementfähigkeiten gefragt. Mit Gender und Diversity Kompetenz lassen sich diese Herausforderungen produktiv gestalten.

Anhand herausragender Architekturbeispiele international bekannter Architektenpaare greifen wir Grundlagenthemen der Architektur, Planung und des Bauprozesses auf. Die eingeladenen Architekten berichten aus ihrer beruflichen Praxis und vermitteln Erfahrungen und Wissen aus erster Hand.

Szyszkowitz Kowalski Architekten stellen das Kaufhaus Kastner+Öhler, Graz vor und thematisieren Bauten in denkmalgeschützten Ensembles; Bauen im Bestand unter erschwerten Bedingungen ist von besonderem Interesse.

Lehrinhalte:

Personalmanagement – Personalführung
(Dr. Peter Döge, Gastprofessor TU BS)

Werkstattbericht: „Kaufhaus Kastner + Öhler“
(Architekten Szyszkowitz/Kowalski)

Bauwerksbewirtschaftung – Umbau und Erweiterung
(Prof. Dr.-Ing. Jochen Scheuermann, Assmann Beraten+Planen)

Moderation und Rhetorik
(Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik)

Privates Baurecht II
(RA Trygve Büch)

Bauleitung- und Baustellenmanagement
(Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, IBB TU BS)

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die **Studie zur berufsspezifischen Situation von Architektinnen auf dem Arbeitsmarkt**, die begleitend zum Weiterbildungsangebot erstellt wird. Neben der Erfassung aller Arbeitsfelder werden Aussagen über erforderliche Schlüsselqualifikationen für einen beruflichen Erfolg erwartet, mögliche neue Aufgabengebiete werden vorgestellt. Mit Inhalten wie Bewerbungstraining, Präsentation und Auftritt, Personalführung und Projekt-Coaching geben wir das Handwerkszeug für die berufliche Zukunft und beantworten Fragen zur Existenzgründung.

EQualityPlan ist als berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot in Teilzeit konzipiert, dauert von April 2005 bis Juli 2006 und wird mit einem universitären Zertifikat abgeschlossen.

Zielgruppe

- Personalverantwortliche und Fach-/Führungskräfte in Unternehmen der Baubranche, Ingenieur- und Architekturbüros
- Hochschullehrende und -absolventen der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen.

Kontakt

Technische Universität Braunschweig
EqualityPlan
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig

Projektleitung:
Konzept – Organisation – Koordination:
Ausführliche Informationen telefonisch unter:
per E-Mail:
im Internet:

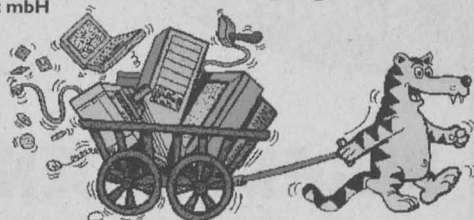
Brigitte Doetsch
Dipl.-Ing. Ulrike Wrobel
0531-391-4534, Fax: 0531-391-8171
u.wrobel@tu-braunschweig.de
www.equalityplan.de

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

Enge Str. 7-8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08



Recht – Steuer
Wirtschaft



Philosophie
Theologie

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 42 65 Telefax (05 31) 1 83 30
e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de
Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de

**Campus-Büro: Wir haben die passenden
Versicherungen für Studenten!**

Geschäftsstelle Schleinitzstraße 1, 38106 Braunschweig, Telefon 05 31/2 34 98 40

Öffnungszeiten: Mo.–Fr. 9.00–12.00 Uhr
Mo.–Do. 15.00–18.00 Uhr
und nach Vereinbarung



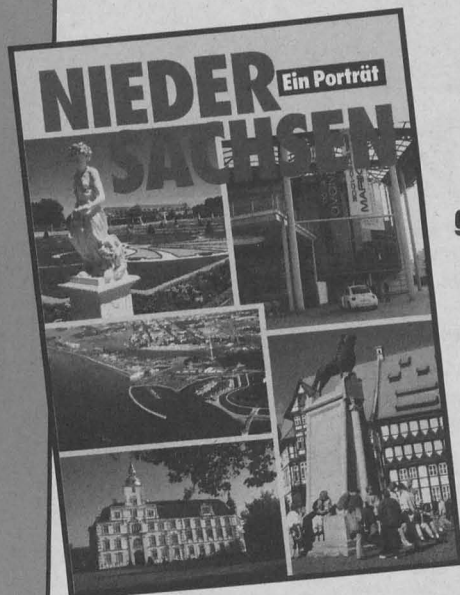
ÖFFENTLICHE

Buchtipp:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60

**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fakultäten/Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen	
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester	347
4. Semester	348
6. Semester	349
Studium nach dem Vorexamen.....	349
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester	350
4. Semester	350
Studium nach dem Vorexamen.....	351
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 2. Semester.....	352
4. Semester	352
Studium nach dem Vorexamen.....	353
00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester.....	354
4. Semester	354
Studium nach dem Vorexamen.....	355
00.20 Informationssystemtechnik	
2. Semester	355
4. Semester	355
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering.....	356
01.01 Mathematik.....	359
01.02 Informatik.....	364
02.01 Physik	374
02.02 Geoökologie	382
03.01 Chemie	387
03.02 Lebensmittelchemie	395
03.03 Pharmazie.....	397
04.01 Biologie/Biotechnologie	402
04.02 Psychologie	414
05.01 Architektur	418
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 2. Semester	425
4. Semester	426
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 6. Semester	427
06.01 Bauingenieurwesen	428
06.02 Vermessungswesen	441
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester	442
4. Semester	443
Bioingenieurwesen	
2. Semester	444
4. Semester	445
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	445
07.02 Produktions- und Systemtechnik	450
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik.....	456
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	460
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	462
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
2. Semester	466
4. Semester	467
08.01 Automatisierungstechnik	467
08.02 Energietechnik	472
08.03 Informationstechnik	474
09.03 Philosophie	482
09.04 Erziehungswissenschaft	483

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
09.06 Psychologie	487
09.07 Deutsch – Germanistik	489
09.08 Englisch – Anglistik	494
09.10 Geschichte	498
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	500
09.13 Didaktik des Sachunterrichts	501
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik	502
09.16 Biologie und Biologiedidaktik	504
09.17 Chemie und Chemiedidaktik	505
09.18 Physik und Physikdidaktik	506
09.20 Musik- und Musikpädagogik	507
09.21 Sportpädagogik	508
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie	510
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	513
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	514
10.04 Wirtschaftswissenschaften	519
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	522

**Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)**
Hinweis zum Hauptstudium

 Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
 06.01 Bauingenieurwesen
 07.01-07.05 Maschinenbau
 08.01-08.03 Elektrotechnik

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
 10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 2. Semester				
0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Krauss,H.-W.	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Krauss,H.-W.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel,Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel,Martin	Schönhoff,T.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel,Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel,Martin	Schönhoff,T.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1

0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel,Martin	Schönhoff,T.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit Schmid,Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Schrag,Sebastian	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Bente,Sonja	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 4. Semester	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn N.N.	UE 01 Exkursionswoche
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil,Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil,Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601252	Stadt- und Regionalplanung	N.N.		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601391	Hydromechanik I	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0601392	Hydromechanik I (Übung)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.4
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations- Research	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

6. Semester

0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Ewert, Jens	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Empelmann, Martin	Krakowski, W.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar N.N.	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Kampmeier, Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Klinksieg, Kai Wolter, Stefanie Günther, Lars Rogge, Svenja	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.1
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl, Norbert Fricke, Klaus Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich, Andreas Meon, Günter		VL 02 s.Aushang Inst.
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke, Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3
0601469	Baurecht I	Schwaab, D.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stoize, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.7
Studium nach dem Vorexamen				
1001001	Einführung in die politische Wissenschaft	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2

1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 2. Semester				
0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s.Aushang Inst.
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Schrag, Sebastian	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0701055	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke, H.-J.	Schlums, Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3

0701060	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701061	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke,H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0702101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoxpld,B.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.7
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.	Albert,F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst,Peter	Haupt,Matthias Adden,Stephan	UE 02
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Rüther,Th. Körner,F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004061	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
Studium nach dem Vorexamen				
1001001	Einführung in die politische Wissenschaft	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck,Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

**00.18 Studienrichtung Elektrotechnik
2. Semester**

0101013	Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0101015	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2 (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim	UE 02 s.Aushang Inst.
0101020	Wissenschaftliche Texte mit LaTeX (Modul „handlungsorientierte Professionalisierung“)	Löwe,Harald		VL 02 BW 74.1
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Ludwig,Frank	UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-18.35 Inst. R. 306
0801090	Grundlagen der Elektrotechnik II (Vorlesung)	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801091	Grundlagen der Elektrotechnik II (Übung)	Schumacher,W.	N.N.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801092	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik	Schumacher,W.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Fichna,T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Fichna,T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit Schmid,Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Schrag,Sebastian	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
4. Semester				
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201018	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,Joachim Lemmens,Peter	Marutzky,Michael	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-129/132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei,G.	Vasile,G.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1

0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei, G.	Vasile, G.	VL 01 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie		UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s. Aushang Inst.
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B. Kamitz, R.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Nguyen, C.D. Kuligk, A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004061	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
Studium nach dem Vorexamen				
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
1001001	Einführung in die politische Wissenschaft	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1001126	Kommunikation und Beratung	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001138	Dienstleistungsgesellschaft: Theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck, Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
0102087	Übung zu Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-täglich

0102090	Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.160
0102091	Übung zu Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	UE 02 Mi 10.30-11.15 IZ R.160 Do 13.15-14.45 IZ R.160(14-16) Beginn: 13.04.2006

00.19 Wirtschaftsinformatik 2. Semester

0102052	Algorithmen und Datenstrukturen II	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102120	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß, Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß, Jens-Peter	Dürkes, Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-tägig
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler, Thomas	Walther, Grit Schmid, Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1004126	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch, Eckart	Schrag, Sebastian	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

4. Semester

0101001	Analysis II für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101002	Übung zur Analysis II für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0101003	Übungen zu Analysis II für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		UE 02 s. Aushang Inst.
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.160
0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Januszaj, Eshref Wiss. Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ R.160
0102237	Praktikum Computernetze Administration	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 04 Aushang beachten

1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-tägig
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004061	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1	Spengler, Thomas	Rehkopf, Stefan	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-tägig
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier, Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM

**Studium nach dem Vorexamen
(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Wirtschaftswissenschaften,
Informatik, Mathematik und Psychologie zu wählen)**

1001001	Einführung in die politische Wissenschaft	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck, Herbert		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1001118	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe, Herbert		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001126	Kommunikation und Beratung	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001138	Dienstleistungsgesellschaft: Theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck, Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12

**Informationssystemtechnik
2. Semester**

0101013	Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0101015	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2 (in kleinen Gruppen)	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 s. Aushang Inst.
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Goltz, Ulrich	Günzel, Robert	UE 04 n. Vereinb.
0102052	Algorithmen und Datenstrukturen II	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0801090	Grundlagen der Elektrotechnik II (Vorlesung)	Schumacher, W.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801091	Grundlagen der Elektrotechnik II (Übung)	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801092	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik	Schumacher, W.	N.N.	UE 02 s. Aushang Inst.

4. Semester

0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Januza, Eshref Wiss. Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ R.160
---------	--------------------------------	-----------------	--	-------------------------------------

0102407	Technische Informatik III	Michalik,H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Michalik,H.	N.N.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 (jeweils 1 UE Medienwissenschaft, und IST)
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B. Kamitz,R.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Nguyen,C.D. Kuligk,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Plesiewicz,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Plesiewicz,R.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool
0803192	Signalübertragung I	Reimers,Ulrich	Eden,Arnd	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Signalübertragung I – Übung	Reimers,Ulrich	Eden,Arnd	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Signalübertragung II	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 22.1
0803195	Signalübertragung II – Übung	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering				
0021002	Advanced Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Büldenweg 17, 3.OG.
0021003	Advanced Continuum Mechanics	Walhorn,Elmar		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum CSE Büldenweg 17, 3.OG.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1 (F 315)
0101056	Sparse Eigenvalue Systems	Betcke,Timo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101057	Sparse Eigenvalue Systems	Betcke,Timo		UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 2.2

0101151	Konvexe und Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101165	Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0101167	Übungsgruppen zu Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101177	Discrete Mathematics II	Fekete,Sándor		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101178	Übung zu Discrete Mathematics	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ R.012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		s.Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Kölke,Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0801012	Fluid-structure interaction in engineering	Kölke,Andreas		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.f. Statik

0601013	Exercise for Fluid-structure interaction in engineering	Kölke,Andreas	Netuzhyov,H.	UE 01 Di 16.45-17.30 Sem.Raum Inst.f. Statik
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 RZ R.012 14-täglich
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0703154	Molekulare Simulation	Köhler,Jürgen	Raabe,G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703159	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch) Köhler,Jürgen (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler,Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Ahrend,Ulf		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1
0703253	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV).	Leithner,R.		VL 02 Do 10.45-12.15 FL 35.1
0703254	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 12.20-13.05 FL 35.1
0701298	Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow,Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Strömungsmech.
0703410	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung	Scholl,S. Leithner,R.		VL 02 Di 10.30-12.00 FL 35.1
0703411	Übungen zu Regelungstechnik und dynamische Modellierung	Scholl,S. Leithner,R.		UE 01 Di 12.15-13.00 FL 35.1
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.	Pham,A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0801095	Systemics	Schumacher,W.		VL 02 Do 15.00-16.30 Institut

0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf		VL 03 Di 08.00-08.45 SN 19.7 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 19.7
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	SE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Braam,J.-Chr.	UE 01 Di 13.15-14.45 SN 23.2 (UE + VL in den ersten 2/3 des SS 2006)
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 (in den ersten 2/3 des SS 2006)
01.01 Mathematik				
0101001	Analysis II für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		VL 04 Mi 11.30-13.00 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101002	Übung zur Analysis II für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0101003	Übungen zu Analysis II für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		UE 02 s.Aushang Inst.
0101004	Partielle Differentialgleichungen	Hempel,Rainer		HS 02 s.Aushang Inst.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101006	Übung zu Applied Functional Analysis	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.1 (F 315)
0101008	Analysis für Informatiker	Marten,Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.2 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101009	Übung zu Analysis für Informatiker	Marten,Wolfgang		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101010	Übung zu Analysis für Informatiker (in kleinen Gruppen)	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0101011	Maß- und Integrationstheorie	Sander,Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0101012	Übung zu Maß- und Integrationstheorie	Sander,Wolfgang		UE 01 Mo 08.50-09.35 PK 4.3
0101013	Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel,Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1

0101015	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2 (in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim	UE 02 s.Aushang Inst.
0101016	Mathematik für Biologen	Sander,Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0101017	Übung zu Mathematik für Biologen	Sander,Wolfgang	Nowak,Oliver	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0101018	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel,Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Landesmuseum
0101019	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga- Rechenmaschinenwerke	Klein,Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum
0101020	Wissenschaftliche Texte mit LaTeX (Modul „handlungsorientierte Professionalisierung“)	Löwe,Harald		VL 02 BW 74.1
0101021	Liniengeometrie mit Blick auf die Robotik	Löwe,Harald		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101022	Funktionentheorie	Sander,Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0101023	Übung zu Funktionentheorie	Sander,Wolfgang		UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0101051	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender,Heike		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.7 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101052	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender,Heike		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0101053	Computerpraktikum Numerik	Faßbender,Heike		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.3
0101054	Computerpraktikum Numerik	Faßbender,Heike	Jarlebring,Elias	UE 04
0101055	Seminar Numerik	Faßbender,Heike		SE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.3
0101056	Sparse Eigenvalue Systems	Betcke,Timo		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Mi 15.00-16.30 PK 2.2
0101057	Sparse Eigenvalue Systems	Betcke,Timo		UE 01 Fr 13.10-13.55 PK 2.2
0101058	Betreuung von Master-, Diplom- und Doktorarbeiten	Faßbender,Heike		UE
0101059	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender,Heike		UE
0101063	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai		UE
0101064	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Diethelm,Kai		UE
0101065	Finite Elemente	Diethelm,Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101066	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Braß,Helmut		UE
0101067	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut		UE 0 n.Vereinb.
0101100	Logik für Informatiker	Eick,Bettina		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3
0101101	Übung zu Logik für Informatiker	Eick,Bettina	Pralle,Harm	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 20.2
0101102	Algebra	Eick,Bettina		VL 04 Mo 13.15-14.45 SN 19.4 Mi 09.45-11.15 SN 19.4

0101103	Übung zur Algebra	Eick,Bettina		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0101104	(Seminar) Codierungstheorie	Eick,Bettina	Pralle,Harm	HS 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.7
0101108	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick,Bettina		
0101109	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina		
0101112	Geometrie	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101113	Übungen zu Geometrie	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
0101115	Seminar	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101116	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101117	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE
0101118	Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0101119	Übungen zu Kombinatorik	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101120	Oberseminar	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Termin nach Absprache!
0101151	Konvexe und Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101153	Übungsgruppen zu Konvexe und Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 02 s.Aushang Inst.
0101154	Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.2
0101155	Übung in Computerpraktikum Mathematische Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin Hansmann,Ronny	UE 04 n.Vereinb.
0101160	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101161	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Zimmermann,Uwe		UE 02
0101165	Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0101167	Übungsgruppen zu Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101169	Seminar	Fekete,Sándor		UE 02 Mi 15.00-16.30 F 310
0101170	Oberseminar	Zimmermann,Uwe Fekete,Sándor		UE 02 Do 15.00-16.30 F 316
0101171	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101172	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor		UE 02
0101173	Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.3
0101177	Discrete Mathematics II	Fekete,Sándor		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0101178	Übung zu Discrete Mathematics	Fekete,Sándor	Schweer,Nils	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig

0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101199	Numerik stationärer partieller Differentialgleichungen	Piefke, Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.4
0101231	Einführung in die Stochastik	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101232	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Stochastik	Schüler,Lothar	Dürkes,Andreas	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 2.2
0101233	Wahrscheinlichkeitstheorie	Kreiß,Jens-Peter		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.3 Mi 11.30-13.00 SN 19.2
0101234	Übungen zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie	Rehbock,Volker		UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0101237	Stochastische Prozesse	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0101238	Übungen zur Vorlesung Stochastische Prozesse	Kreiß,Jens-Peter	N.N.	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 19.2
0101239	Mathematische Statistik	Lindner,A.		VL 04
0101240	Übungen zur Vorlesung Mathematische Statistik	Lindner,A.	N.N.	UE 02
0101241	Nichtlineare Zeitreihenanalyse	Lindner,A.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101251	Mathematisches Seminar	Kreiß,Jens-Peter		HS 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler,Lothar		VL 02 Blockveranstaltung 16.02.-24.02.2006 09.00-15.00 Uhr SN 19.3
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101265	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	N.N. N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Blockveranstaltung an 2 Wochenenden PK 14.9
0101271	Quantitative Methoden der BWL II: Einführung in die Statistik	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 13.15-14.45 AM
0101272	Übungen zu Quantitativen Methoden der BWL II (Statistik)	Kreiß,Jens-Peter	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3

0101291	Algebraische Topologie II	Löwen, Rainer		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 4.1 Mi 08.00-09.30 SN 19.2
0101292	Seminar über algebraische Topologie	Löwen, Rainer		UE 02
0101293	Topologie	Löwen, Rainer		VL 04 Do 08.00-09.30 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 SN 19.2
0101294	Übung zu Topologie	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0101295	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen, Rainer		UE
0101296	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen, Rainer		
0101297	Analysis II	Wirths, K.-J.		VL 04 Mo 15.00-16.30 PK 2.1 Di 09.45-11.15 PK 2.1
0101298	Große Übung zur Analysis II	Wirths, K.-J.		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.2
0101299	Übungen in kleinen Gruppen zur Analysis II	Wirths, K.-J.		UE 02 s. Aushang Inst.
0101300	Proseminar	Wirths, K.-J.	Windmüller, I.	PS 02 Do 13.15-14.45 PK 14.4
0101301	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths, K.-J.		UE 0
0101302	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths, K.-J.		UE 0
0101303	Algebraische Zahlentheorie	Opolka, Hans		VL 04 Mi 15.00-16.30 SN 19.4 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0101304	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie	Opolka, Hans	Riedel, Thorsten	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.3
0101305	Mathematische Modellierung / Modellbildung	Opolka, Hans		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.3
0101306	Übungen zu Mathematische Modellierung / Modellbildung	Opolka, Hans		UE 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0101307	Betreuung von Abschlussarbeiten und Dissertationen	Opolka, Hans		UE 02 n. Vereinb.
0101308	Zahlentheorie I	von Lienen, Horst		VL 03 Di 11.30-12.15 PK 2.2 Do 15.00-16.30 PK 2.2
0101309	Übungen zu Zahlentheorie I	von Lienen, Horst		UE 01 Di 12.20-13.05 PK 2.2
0101371	Lineare Algebra II	Ott, Udo		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101372	Übungen zu Lineare Algebra II	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 01 Mi 17.35-18.20 PK 2.2
0101373	Algebraische Codierungstheorie	Ott, Udo		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Do 11.30-13.00 SN 19.3
0101374	Übungen zu Algebraische Codierungstheorie	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0101375	Oberseminar	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 04 s. Aushang Inst. F 507
0101376	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra II	Ott, Udo	Gerlich, Gerhard	UE 01 s. Aushang Inst.

0101377	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		
0101378	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		
0101379	Diskrete Geometrie	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.4
0101381	Oberseminar	Harborth,Heiko		UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101382	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kennitz,Arnfried		UE
0101383	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101384	Betreuung von Diplomarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0102302	Numerical Methods for PDEs	Mengersen,Ingrid		UE
		Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens,Peter	Valldor,M. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens,Peter	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.	Pham,A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
01.02 Informatik				
0102000	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102001	Theoretische Informatik II (Bachelorstudiengang)	Adámek,Jirí		VL 03 Mi 11.30-13.00 PK 2.2 Do 09.45-11.15 PK 2.2

0102002	Theoretische Informatik II (Übung) (Bachelorstudiengang)	Adámek,Jiri	Milius,Stefan	UE 01
0102007	Algebra des Programmierens II	Adámek,Jiri		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ R.358
0102008	Algebra des Programmierens II – Übung	Adámek,Jiri	Milius,Stefan	UE 01 Do 11.30-13.00 IZ R.358
0102010	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek,Jiri		UE
0102011	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Adámek,Jiri		UE
0102018	Theoretische Informatik II (Diplomstudiengang)	Wätjen,Dietmar		VL 03 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Do 13.15-14.00 PK 2.2
0102019	Übungen zu Theoretische Informatik II (Diplomstudiengang)	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 02
0102020	Kryptologiepraktikum	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 04
0102022	Kryptologie II	Wätjen,Dietmar		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.358
0102023	Kryptologie II (Übung)	Wätjen,Dietmar	Koslowski,Jürgen	UE 01 Mo 11.30-13.00 IZ R.358 14-täglich
0102024	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102025	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen,Dietmar		UE 0
0102026	Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich	Gädke,Hagen Günzel,Robert	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze,Ulrich	Nordmann,Marco	UE 04 s.Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze,Ulrich	Gädke,Hagen	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze,Ulrich	Günzel,Robert	UE 04 n.Vereinb.
0102036	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: High-Level-Spezifikation mit System C	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	UE 04
0102037	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102038	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102039	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE 0
0102041	Oberseminar Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich		UE 02
0102045	Schwerpunkte im Studium Informatik	Golze,Ulrich		VL 02 Mi 14.05-14.50 PK 11.1
0102052	Algorithmen und Datenstrukturen II	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0102060	Praktikum „Reaktive Systeme“	Goltz,Ursula	Steiner,Jens Mücke,Tilo	UE 04 Mi 15.00-16.30 IZ R.251
0102061	Compiler I	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 02 Do 15.00-16.30 IZ R.161
0102062	Übungen zu „Compiler I“	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 01 Fr 11.30-13.00 IZ R.161
0102064	Reaktive Systeme – Entwurf und Programmierung II	Goltz,Ursula		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ R.160
0102065	Übungen zu „Reaktive Systeme II“	Goltz,Ursula	Florentz,Bastian	UE 01 Fr 09.45-11.15 IZ R.161 14-täglich
0102071	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn,Michaela		VL 02 Mo 09.45-11.15 IZ R.251

0102072	Übungen zu „Verifikation reaktiver Systeme“	Huhn, Michaela		UE 01 Di 14.00-14.45 IZ R.251
0102080	Seminar „Reaktive Systeme“	Huhn, Michaela	Steiner, Jens	HS 02
0102081	Diplomandenseminar	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102082	Oberseminar „Programmierung und Systementwurf“	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.	HS 02
0102083	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.	
0102084	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz, Ursula	wiss. Mitarb.	
0102085	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Goltz, Ursula		
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.160
0102087	Übung zu Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-tägig
0102090	Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.160
0102091	Übung zu Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	UE 02 Mi 10.30-11.15 IZ R.160 Do 13.15-14.45 IZ R.160(14-tägig) Beginn: 19.04.2006
0102100	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Januzaj, Eshref	SE 02 Di 16.30-18.30 IZ R.251
0102101	Software-Entwicklungspraktikum	Rumpe, Bernhard	Januzaj, Eshref Wiss. Mitarbeiter anderer Inst.	UE 04 Do 15.00-16.30 IZ R.160
0102110	Diplomandenseminar	Rumpe, Bernhard et.al.		SE 02
0102111	Oberseminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter et.al.	
0102112	Betreuung von Studienarbeiten	Rumpe, Bernhard et.al.		UE 02
0102113	Betreuung von Diplomarbeiten	Rumpe, Bernhard et.al.		UE 02
0102114	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Rumpe, Bernhard		UE 02
0102120	Programmieren II	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0102122	Implementierung von Datenbanken	Ehrich, H.-D.		VL 02 Di 15.00-16.30 IZ R.160
0102124	Grundlagen der konzeptionellen Modellierung	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mi 11.30-13.00 IZ R.160
0102134	Datenbank-Praktikum	Neumann, Karl		UE 04 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0102138	Informationssysteme in der Bioinformatik	Eckstein, S.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ R.160
0102151	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102152	Oberseminar Datenbanken	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ R.251
0102153	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.	Wiss. Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	UE 02
0102155	Betriebssysteme und Netze	Beigl, Michael	Wellnitz, Oliver	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Beigl, Michael	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 14-tägig

0102158	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars	Dick, Matthias	UE 02 Do 11.30-13.00 IZ R.161
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ R.161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars	Gu, Xiaoyuan	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ R.161
0102161	Mobilkommunikation	Wolf, Lars	Gu, Xiaoyuan	UE 02 Di 11.30-13.00 IZ R.161
0102183	Verteilte Web-basierte Systeme	Gaedke, Martin		VL 02
0102184	Verteilte Web-basierte Systeme	Gaedke, Martin		UE 01
0102237	Praktikum Computernetze Administration	Wolf, Lars	Welinitz, Oliver	UE 04 Aushang beachten!
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kurtisi, Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102248	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars	Mitarbeiter des Institut	UE 02 n.Vereinb.
0102249	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoyuan	UE 02 Aushang beachten!
0102250	Studienarbeiten und Diplomandenseminar	Wolf, Lars	Mitarbeiter	UE 02
0102255	Robotik II	Wahl, Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.3
0102256	Robotik II Übung	Wahl, Friedrich	Rilk, Markus	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0102260	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Wahl, Friedrich	Kröger, T. Molkenstruck, S. Rilk, Markus Westphal, R. Winkelbach, S. Rennekamp, T.	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum
0102261	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102262	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102263	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl, Friedrich		UE 0
0102264	Praktikum Automatisierungstechnik	Form, P. Hesselbach, J. Schuhmacher, W. Schneider, E. Wahl, F. N.N.		UE 03 s. Aushang Inst.
0102265	Prozessinformatik	Wahl, Friedrich		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0102266	Prozessinformatik Übung	Wahl, Friedrich	Kröger, T.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.3
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012

0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102344	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ R.012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 02 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102390	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102391	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102392	Betreuung von Studienarbeiten	Matthies,Hermann		UE
0102393	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies,Hermann		UE
0102401	Technische Informatik II (BA)	Adi,Wael		VL 03 Mo 11.30-13.00 PK 2.2 Do 11.30-12.15 SN 19.7
0102402	Technische Informatik II (BA)	Adi,Wael		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 19.7
0102403	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst,R.	Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.

0102404	Studienseminar für Datentechnik	Ernst, R.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0102406	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik	Ernst, R.	Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0102407	Technische Informatik III	Michalik, H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Michalik, H.	N.N.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 (jeweils 1 UE Medienwissenschaft und IST)
0102409	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Institut
0102410	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik		Wiss.Assistenten Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Institut
0102411	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner, D.P.		VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.447
0102412	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik (Übung)	Pretschner, D.P. Bott, O.J.		UE 01 Mi 10.30-11.15 IZ R.447
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen, K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102416	Assistierende Gesundheitstechnologien und regionale Informationssystemarchitekturen (Seminar)	Haux, R.		UE 02 Mo 11.30-13.00 IZ R.435 Inst.
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ R.447 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marscholke, M.	UE 01 n.Vereinb. IZ R.466
0102421	Medizinische Dokumentation, Wissensrepräsentation und Studienplanung	Haux, R.		VL 01 Mo 11.30-13.00 IZ R.447 14-täglich
0102422	Medizinische Dokumentation, Wissensrepräsentation und Studienplanung	Haux, R.		UE 01 Mo 11.30-13.00 IZ R.447 14-täglich
0102423	Assistierende Gesundheitstechnologie B (AGTB)	Haux, R. Marscholke, M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 IZ R.447 und n.Vereinb.
0102424	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B)	Haux, R. Marscholke, M.	Wolf, K.-H.	UE 02 n.Vereinb. bekanntgegeben!
0102425	Evaluation of Health Information Systems (06./07./13./14.07.2006)	Jaspers, M.		VL 02 Blockveranstaltg. IZ R.447
0102427	Forschungsseminar	Haux, R.		UE 02 13.15.14.45 IZ R.435 Inst.
0102428	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ R.435 Inst.
0102429	Betreuung von Studienarbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ R.435 Inst.
0102430	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Haux, R. Pretschner, D.P.		UE IZ R.435 Inst.
0102434	Medizinische Informationssysteme B	Haux, R. Bott, O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ R.447

0102435	Medizinische Informationssysteme B	Haux,R. Bott,O.J.	Helrung,Nils	UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekannt gegeben!
0102436	Entscheidungsunterstützende Systeme in der Medizin Methoden der künstlichen Intelligenz zur wissensbasierten Diagnose- und Therapieunterstützung	Bott,O.J.		VL 02 Di 16.45-18.15 IZ R.447 Inst.
0102437	Entscheidungsunterstützende Systeme in der Medizin Methoden der künstlichen Intelligenz zur wissensbasierten Diagnose- und Therapieunterstützung	Bott,O.J.		UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ R.447 Inst.
0102456	Grundlagen der Computergraphik II	Magnor,Marcus		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ R.160
0102457	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik II	Magnor,Marcus		UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102458	3D Image Analysis and Synthesis (engl.)	Magnor,Marcus		VL 02 Do 11.30-13.00 IZ R.160
0102459	Lab to 3D Image Analysis and Synthesis (engl.)	Magnor,Marcus		UE 01 Do 11.30-13.00 IZ R.160
0102470	Praktikum Computergraphik	Magnor,Marcus	N.N.	UE 04 n.Vereinb. IZ Sem.Raum G30
0102472	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Magnor,Marcus	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102477	Modellierung von Kurven im CAD	Müller,A.		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ R.160
0102478	Übungen zu Modellierung von Kurven im CAD	Müller,A.		UE 01 n.Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Magnor,Marcus		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102499	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Magnor,Marcus		UE 02 s.Aushang Inst.
0101008	Analysis für Informatiker	Marten,Wolfgang		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 19.2 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0101009	Übung zu Analysis für Informatiker	Marten,Wolfgang		UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0101010	Übung zu Analysis für Informatiker (in kleinen Gruppen)	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0101021	Liniengeometrie mit Blick auf die Robotik	Löwe,Harald		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101022	Funktionentheorie	Sander,Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0101023	Übung zu Funktionentheorie	Sander,Wolfgang		UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0102087	Übung zu Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	Schindler,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-täglich
0102090	Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	Gojanovic,Boris	VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.160
0102091	Übung zu Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	Gojanovic,Boris	UE 02 Mi 10.30-11.15 IZ R.160 Do 13.15-14.45 IZ R.160(14-tgl) Beginn:19.04.2006
0101100	Logik für Informatiker	Eick,Bettina		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.3

0101101	Übung zu Logik für Informatiker	Eick,Bettina	Pralle,Harm	UE 01 Mi 08.50-09.35 SN 20.2
0101151	Konvexe und Diskrete Optimierung	Fekete,Sándor		VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.3 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101165	Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 4.3 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0101167	Übungsgruppen zu Fortgeschrittene Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens,Peter	Valldor,M. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens,Peter	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn,Dieter Koch,Ina	Münch,Richard Hiller,Carsten	VL 02 Di 16.45-18.15 Biozentrum R.272
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 Raum 355
0401176	(GE 01) (BP 10) Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401186	G1: Hefegenetik (22.05.-02.06.2006)	Käufer,Norbert	Voges,F.	UE 06 Inst.f.Genetik
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Ortseifen,Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-täglich
0601219	Bahnverkehr	Pachl,Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-täglich
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Blockveranstaltg. 31.07.-02.08.2006 09.00-16.30 Uhr s.Aushang Inst.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910

0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Gayen,Jan-Tecker Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601260	Städtische Verkehrsplanung	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	N.N.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	N.N.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601274	Seminar Umweltschutz	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schmidt,Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schulze,Sven	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.7
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		UE 01 Blockveranstaltung. Termin nach Absprache!
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	

0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 RZ R.012 14-tägig
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. R 510
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Detering,Stefan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst. R 510
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder,Eckeh.	Ständer,Tobias	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder,Eckeh.	Ständer,Tobias	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms,H.-H. Kücüky,F. Lemmer,K. Müller,E. Schnieder,E. Ostermeyer,G.P. Franke,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten		UE 06 n.Vereinb.
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen,B.	Pham,A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Werning,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schnieder,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01

0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung – Übung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0803253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3
0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf		VL 03 Di 08.00-08.45 SN 19.7 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 19.7
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Braam,J.-Chr.	UE 01 Di 13.15-14.45 SN 23.2 (UE + VL in den ersten 2/3 des SS 2006)
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 (in den ersten 2/3 des SS 2006)
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 (im letzten Drittel des SS 2006)
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04
02.01 Physik				
0201001	Physik II: Elektrodynamik und Optik	Lemmens,Peter	Valldor,M. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201002	Übung zur Physik II	Lemmens,Peter	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 3.2
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauf,H.-Henning	N.N.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauf,H.-Henning		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201011	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik und Wärme	Schoenes,Joachim Sülrow,Stefan	Schröter,Helge Weber,Stefan	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033

0201013	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektromagnetismus und Optik	Schoenes, Joachim Süllow, Stefan	Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201014	Physikalisches Anfängerpraktikum: Atome, Moleküle, Kerne	Schoenes, Joachim Süllow, Stefan	Schröter, Helge Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201015	Physikalisches Anfängerpraktikum, Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Weber, Stefan Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201016	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-129/132 Schleinitzstr.20
0201017	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-129/132 Schleinitzstr.20
0201018	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim Lemmens, Peter	Marutzky, Michael	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-129/132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201022	Spezialvorlesung: Methoden und Prinzipien der Festkörperphysik und -chemie	Lemmens, Peter	Valldor, M.	VL 02 Di 14.00-15.30 PZ MS 3.2/3.3
0201023	Übung zur Spezialvorlesung: Methoden und Prinzipien der Festkörperphysik und -chemie	Lemmens, Peter	Valldor, M.	UE 01 Di 15.30-16.15 PZ MS 3.2/3.3
0201024	Spezialvorlesung: Teilchenbeschleuniger	Litterst, Jochen		VL 02 Mo 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0201028	Spezialvorlesung: Magnetismus – Spezielle Kapitel	Süllow, Stefan		VL 02 Do 13.30-15.00 MS 3.2
0201030	Spezialvorlesung: Kernspinresonanz in Physik, Chemie, Medizin	Klauß, H.-Henning Litterst, Jochen		VL 02 Fr 09.45-11.15 PZ MS 3.2
0201036	Oberseminar – Thema: Aktuelle Themen der Experimentalphysik	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan		UE 01 ges. Ankündigung Fr 09.00-10.00 PZ 061
0201037	Literatureseminar	Schoenes, Joachim		UE 01 Do 10.30-12.00 PZ 202 14-tägig
0201038	Physikalisches Seminar – Thema: Ferroelektrizität (Experiment und Theorie)	Klauß, H.-Henning Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan		SE 02 Fr 14.00-15.30 PZ 061 ges. Ankündigung
0201039	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Struktur des Festkörpers	Schoenes, Joachim		UE 02 Do 09.00-10.30 Institut
0201040	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	Lemmens, Peter		UE 02 ges. Aushang Institut
0201041	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen.	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning		UE 02 n.Vereinbarung Institut
0201042	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow, Stefan		UE 02 n.Vereinbarung Institut
0201046	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie	Litterst, Jochen Lemmens, Peter	Klauß, H.-Henning Racu, Ana-Maria	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040 Mi 08.00-17.00 PZ R 007
0201047	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus	Litterst, Jochen Lemmens, Peter	Klauß, H.-Henning Racu, Ana-Maria	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040
0201048	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Litterst, Jochen Lemmens, Peter		UE 08 n.Vereinbarung
0201049	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Litterst, Jochen Lemmens, Peter		UE 08 n.Vereinbarung

0201050	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II: Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, Joachim Süllow, Stefan	Wiss. Mitarbeiter	UE 09 n.Vereinbarung Institut
0201051	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit) Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, Peter Litterst, Jochen Schoenes, J. Süllow, S.	wiss. Mitarbeiter	UE 09 n.Vereinb.
0201052	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Schoenes, Joachim	Schröter, Helge Weber, Stefan Zur, Damian	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ R 011 / 033
0201053	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen (identisch mit LVA-Nr.02.01.108)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H. Finke, M.	UE 10 Mi 08.30-12.30 PZ 031
0201056	Diplompraktikum	Lemmens, Peter		UE GT Institut
0201057	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, Peter		UE GT GT Institut
0201059	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lemmens, Peter		UE GT GT Institut
0201061	Diplompraktikum	Litterst, Jochen	Klauß, H.-Henning	UE GT GT Institut
0201062	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, Jochen	Klauß, H.-Henning	UE GT GT Institut
0201063	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, Jochen	Klauß, H.-Henning	UE GT GT Institut
0201064	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, Jochen		UE GT GT Institut
0201066	Diplompraktikum	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Racu, Anna-Maria	UE GT täglich, ganztätig Institut
0201067	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Racu, Anna-Maria	UE GT täglich, ganztätig Institut
0201068	Betreuung von Staatsexamensarbeiten im Fach Physik für GL und RL	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk Racu, Anna-Maria	UE GT täglich, ganztätig Institut
0201069	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, Joachim		UE GT täglich, ganztätig Institut
0201071	Diplompraktikum	Süllow, Stefan		UE GT GT Institut
0201072	Betreuung von Diplomarbeiten	Süllow, Stefan		UE GT GT Institut
0201073	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow, Stefan		UE GT GT Institut
0201074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Süllow, Stefan		UE GT GT Institut
0201086	Photovoltaische Solarenergieumwandlung	Metzdorf, Jürgen		VL 02 Do 08.00-09.30 MS 3.2 oder MS 3.3/MS 3.318
0201087	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf, Jürgen		UE GT täglich, ganztätig
0201089	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Festkörperphysik: Metallphysik	Neuhäuser, H.		UE GT GT Institut
0201090	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik (Blockvorlesung)	Hähner, Peter		VL ges. Ankündigung Institut
0201096	Physikalisches Kolloquium	Dozenten der Physik		VL 02 Di 17.30-19.00 MS 3.1

0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei,G.	Vasile,G.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei,G.	Vasile,G.	VL 01 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	N.N.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0201106	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreitlow,J.		UE 03 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
0201107	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke,H.		UE 04 Fr 13.30-17.30 MS 3.031
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers,H.	Finke,M.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0201109	Supraleitung – Grundlagen, Materialien, Anwendungen	Eichler,A.		VL 03 Di 08.00-09.30 MS 3.1 oder 3.2 Do 16.30-17.15 MS 3.1 oder 3.2
0201110	Übung zu Supraleitung – Grundlagen, Materialien, Anwendungen	Eichler,A.		UE 01 Do 16.30-17.15 MS 3.1 oder 3.2 MS 2.334
0201111	Halbleiterphysik II	Hangleiter,A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201112	Übungen zur Vorlesung Halbleiterphysik II	Hangleiter,A.	N.N.	UE 01 n.Vereinb. MS 2.142
0201113	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201114	Übungen zur Vorlesung Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0201115	Tieftemperaturtechnik	Eichler,A.		VL 02 Di 15.00-16.30 MS 3.2
0201116	Übung zur Kursvorlesung Tieftemperaturtechnik	Eichler,A.		UE 01 n.Vereinb. MS 2.142
0201117	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien für Physik	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE 05 Mi 13.00-18.00 MS 2.142
0201118	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201119	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201120	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201121	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE 09 Mi 09.00-18.00 MS 2.331/2.332
0201122	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G.		UE n.Vereinb.
0201123	Arbeitsgruppenseminar „Halbleiterphysik“	Hangleiter,A. Rossow,U. Bremers,H.		UE n.Vereinb. MS 2.142
0201124	Physikalisches Seminar für Physiker nach dem Vorexamen	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G. Rossow,U. Bremers,H.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142

0201125	Physikalisches Oberseminar	Eichler,A. Hangleiter,A. Nachtwei,G. Rossow,U. Bremers,H.		UE 01 Di 16.00-17.00 MS 2.142
0201126	Arbeitsgruppenseminar „Quanteneffekte“	Nachtwei,G.	Vasile,G.	UE n.Vereinb. MS 2.142
0201127	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter,A.		UE ganztägig MS 2
0201128	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter,A.		UE ganztägig MS 2
0201129	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler,A.		UE ganztägig MS 2
0201130	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler,A.		UE ganztägig MS 2
0201131	Betreuung von Staatsexamen	Eichler,A. Nachtwei,G.		UE ganztägig MS 2
0201132	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei,G.		UE ganztägig MS 2
0201133	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei,G.		UE ganztägig MS 2
0201134	Festkörperlaser – Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften	Kück,Stefan		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.2
0201139	Physikalische Rechenmethoden II	Brenig,Wolfram		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.1
0201140	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden II	Brenig,Wolfram	N.N.	UE 02 wird noch bekannt gegeben MS 3.2,SR 318
0201141	Fortgeschrittene Quantenstatistik	Brenig,Wolfram		VL 02
0201142	Übungen zu Fortgeschrittene Quantenstatistik	Brenig,Wolfram		UE 02
0201144	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo-Fr GT
0201145	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig,Wolfram		UE Mo-Fr GT
0201146	Diplompraktikum	Brenig,Wolfram		UE Mo-Fr
0201147	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig,Wolfram		UE 02 n.Vereinb.
0201157	Klassische Feldtheorie	Motschmann,Uwe		VL 04 Mo 08.00-09.30 MS 3.1 Di 08.00-09.30
0201158	Übungen zu Kursvorlesung Klassische Feldtheorie	Motschmann,Uwe	Simon,Sven	UE 02 nach Vereinbarung
0201161	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT
0201162	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT
0201163	Diplompraktikum	Motschmann,Uwe		UE Mo-Fr GT
0201164	Oberseminar: Physical Processes in the solarsystem	Motschmann,Uwe Glaßmeier,K.-H.		UE 02 Do 13.15-14.45 n.Vereinbarung
0201172	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert,L.J.		UE GT Mo-Fr GT

0201174	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201177	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201178	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201180	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.		UE 02 Fr 14.00 A 318
0201181	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT
0201186	Quantenmechanik II	Zwacknagl, G.		VL 04 Di 09.45-11.15 MS 3.1 Fr 09.45-11.15
0201187	Quantenmechanik II – Übungen	Zwacknagl, G.		UE 02 s. Schang Inst.
0201188	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201189	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE GT
0201190	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201191	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 n. Vereinb.
0201192	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwacknagl, G.		UE 02 Do 14.15 A 318
0201193	Computational Physics	Werner, R.F.		VL 02
0201194	Computational Physics (Übungen)	Werner, R.F.	Schomäcker, U.	UE 02
0201199	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201200	Diplompraktikum	Zwacknagl, G.		UE GT
0201201	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwacknagl, G.		UE GT
0201202	Mechanik	Gerlich, G.		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1
0201203	Übungen zur Vorlesung: Mechanik	Gerlich, G. Mangelsdorf, Ch		UE 02 Mi 13.15-14.45 MS 3.2/A318 Mi 15.00-16.30 MS 3.2/A318
0201209	Programmierkurs MATHEMATICA (Studierende im Intensivstudiengang)	Werner, R.F.	Schomäcker, U.	PR 08 Blockkurs
0201211	Elektronische Strukturrechnungen (Seminar)	Doll, Klaus		UE 02 n.V. n.V.
0201212	Quantenoptik	Ruschhaupt, A.		VL 02
0201213	Quantenoptik (Übungen)	Ruschhaupt, A.		UE 01
0201214	Gruppen-Theorie (Spezialvorlesung, Blockveranstaltung)	Eremin, Ilya		VL 02 Mo 14.15-15.45 A 318 Fr 09.45-11.15 A 318
0201215	Gruppen-Theorie (Spezialveranstaltung, Blockveranstaltung) (Übung)	Eremin, Ilya		UE 01 Mo 16.00-16.45 A 318
0201216	Physik VI: Plasmaphysik	Glaßmeier, K.-H.		VL 04 Mo 08.45-10.15 MS 3.1 Do 09.45-11.15 MS 3.1
0201217	Übungen zur Vorlesung Physik VI: Plasmaphysik	Glaßmeier, K.-H. Grosser, J.		UE 01 Mo 13.15-14.00 A 415
0201219	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	Block, J.		VL 02 n. Vereinb. A 415
0201220	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut
0201221	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich Institut

0201222	Diplompraktikum	Glaßmeier, K.-H.		UE GT täglich
0201223	Oberseminar: Physical Processes in the Solar System	Glaßmeier, K.-H. Motschmann, Uwe Blum, Jürgen Solanki, Sami		UE 03 Mi n.Vereinb.
0201224	Oberseminar Geo- und Astrophysik	Blum, Jürgen Glaßmeier, K.-H. Hördt, A. Poppe, T.		UE 01 Di 09.15-10.30 A 415
0201225	Astrophysik II	Blum, Jürgen Poppe, Torsten		VL 02 Mi 11.30-13.00 A 415
0201227	F-Praktikum für Physiker	Blum, Jürgen Glaßmeier, K.-H. Poppe, Torsten Richter, Ingo		UE 04 Mi 09.00-18.00 A 415
0201228	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201229	Diplompraktikum	Blum, Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201230	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in extraterrestrischer Physik	Blum, Jürgen		UE täglich Inst.
0201231	Physik II f. Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Brust, B.		VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-19.30 MS 3.1
0201232	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum, Jürgen Poppe, Torsten		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201233	Praktikum: Mikrogravitationspraktikum	Blum, Jürgen Rost, Michael		s.Aushang
0201234	Angewandte Geophysik II: Elektrische Verfahren	Hördt, Andreas		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19 c.2
0201236	Seminar: Umweltgeophysik	Hördt, Andreas		SE 02 nach Vereinbarung A 415
0201237	Diplompraktikum	Hördt, Andreas		UE GT täglich
0201238	Betreuung von Diplomarbeiten	Hördt, Andreas		UE GT täglich Institut
0201239	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten	Hördt, Andreas		UE täglich Institut
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101018	Technisierung der Mathematik: Pioniere und Pioniertaten der mechanischen Rechentechnik	Biegel, Gerd		VL 02 Mo 13.15-14.45 Landesmuseum
0101019	Gehirn von Stahl – Aspekte eines Forschungsprojektes zur Geschichte der Braunschweiger Brunsviga- Rechenmaschinenwerke	Klein, Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30 Landesmuseum
0101022	Funktionentheorie	Sander, Wolfgang		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.2
0101023	Übung zu Funktionentheorie	Sander, Wolfgang		UE 01 Mo 15.50-16.35 PK 4.7
0101294	Übung zu Topologie	Löwen, Rainer	Kubiak, Holger	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012

0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerial Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ R.012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		s.Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen,K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ R.447 14-täglich
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Marschollek,M.	UE 01 n.Vereinb. IZ R.466
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0703154	Molekulare Simulation	Köhler,Jürgen	Raabe,G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0701303	Werkstoffe für Licht am Automobil	Woldt,Erik		VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701315	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701330	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning,H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0801025	Präzisionsmesstechnik	Göbel,Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst. R.518 n.Vereinb.

0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 22.1 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0803438	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.45-10.15 Inst.
0803439	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Peiner,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 14.00-14.45 Inst.
0918001	Physik im Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1)	Müller,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918004	Experimentier-Seminar: Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Strahl,A.		SE 02 Mi 15.00-16.30 R 132/137
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Strahl,A.		SE 02 Di 13.15-14.45 R 137
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Strahl,A.		UE n.Vereinb. Gymnasien
2000078	Englisch 2.5.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000079	Englisch 2.5.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
02.02 Geoökologie				
0202001	Einführung in die Umweltgeologie	Pohl,Walter		VL 01 IUG-Sem.Raum, 5.OG
0202002	Geländepraktikum Quartärgeologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver	UE 02 n.Vereinb.
0202003	Geländepraktikum Geologischer Kartierkurs (Wahlpflicht für Geoökologen)	Schwalb,Antje Pohl,Walter	Kempf,Oliver Flügge,Judith Donath,Britta	UE 02 n.Vereinb.
0202004	Umweltgeologisches Projektseminar	Pohl,Walter Zachmann,Dieter Schwalb,Antje	Kempf,Oliver Kraft,Claudia v.d.Heyde,René Flügge,Judith Donath,Britta	UE 02 (4GT) IUG-Sem.Raum 5.OG
0202005	Paläoökologie und Paläoklima (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje		VL 02 Mi 09.45-11.15 IUG-Sem.Raum 5.OG
0202006	Praktikum Sedimentgeologie (Wahlpflicht für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje Scharf,Burkhard	Kempf,Oliver	UE 02 IUG-Sem.Raum 5.OG
0202007	Geochemie toxischer Schwermetalle (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter		VL 02 SN 20.1
0202008	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia v.d.Heyde,René	UE 04 n.Vereinb.
0202009	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202010	Einführung in die Ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Flügge,Judith Donath,Britta	UE 02 n.Vereinb.
0202011	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbstständiger Unternehmer	Pohl,Walter		UE 02 n.Vereinb.
0202012	Eintagesexkursionen (Geländepraktika)	Dozenten des Instituts		UE 02 (4GT) s.Aushang Inst.
0202013	Geologisches Diplomanden-/Doktoranden-Seminar	Dozenten des Instituts		UE 02 Di 16.15-17.30 IUG-Sem.Raum 5.OG

0202014	Umweltgeologisches Kolloquium	Dozenten des Instituts	UE 02 Di 16.15-17.30 JUG-Sem.Raum 5.06
0202015	Betreuung von Studienarbeiten	Dozenten des Instituts	UE 02 n.Vereinb.
0202016	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten des Instituts	UE 02 n.Vereinb.
0202017	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TUBS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts	SE 02 n.Vereinb.
0202018	Geochemische Modellierung umweltrelevanter Prozesse für Geoökologen und Chemiker (Vorlesung)	Herbert, H.-J.	VL 01 n.Vereinb.
0202019	Rechnergestützte geochemische Modellierung umweltrelevanter Prozesse für Geoökologen und Chemiker (praktische Übungen)	Herbert, H.-J.	UE 01 n.Vereinb.
0202020	Chemie für Geoökologen: Chemisches Rechnen II	Zachmann, Dieter	UE 02 Mi 08.00-08.45 SN 20.2
0202022	Chemie für Geoökologen: Grundlagen der Physikalischen Chemie	Zachmann, Dieter	VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0202023	Mineralogie und Petrographie	Zachmann, Dieter	VL 02 n.Vereinb.
0202030	Geologische Geländeübung (4.Sem.) (Identisch mit LVA-Nr. 02.02.204)	Hermann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A. Kempf, O.	UE 02 s.Aushang Inst.
0202031	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.) (Identisch mit LVA-Nr. 02.02.205)	Hermann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A. Kempf, O.	UE 01 s.Aushang Inst.
0202201	Geoökologisches-Kolloquium (2.-8.Sem.)	Durner, W. Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.	UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0202204	Geoökologische Geländeübung (4.Sem.) (Identisch mit LVA-Nr. 02.02.030)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A. Kempf, O.	UE 02 s.Aushang Inst.
0202205	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.) (Identisch mit LVA-Nr. 02.02.031)	Herrmann, A. Schöniger, M. Schumann, S. Durner, W. Nieder, R. Schwalb, A. Kempf, O.	UE 01 s.Aushang Inst.
0202220	Grundlagen der Informatik in der Geoökologie (Vorlesung mit Übung)	Lilienthal, H.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 19c.4
0202221	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.	VL 02 Di 13.45-15.15 LK 19c.2
0202222	Statistik (4.Sem.)	Söndgerath, D.	UE 02 Mo 15.30-17.00 LK 19c.4
0202223	Agrarökologie (6.Sem.)	Richter, O.	VL 02 Do 11.45-13.15 LK 19c.4
0202225	Vorlesung: Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.	VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.1 / LK 19c.4
0202226	Übung: Angewandte Ökosystemforschung (6.Sem.)	Richter, O.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4

0202231	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (8.Sem.)	Richter, O.		UE 01 Di 13.00-13.45 LK 19c.3
0202240	Bodenkunde II (4.Sem.)	Durner, W.		VL 02 Mi 09.30-11.00 LK 19c.2
0202241	Bodenkundliches Praktikum I (4.Sem.)	Nieder, R. Durner, W.		UE 03 Do 07.45-10.45 Do 11.00-14.00 Labore im IfGO Langer Kamp 19c
0202242	Geländeübung Bodenkunde (4.Sem.)	Nieder, R.		UE GT 4 Tage s.Aushang
0202243	Bodenchemie (6.Sem.)	Iden, S.		VL 01 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0202244	Bodenchemie (6.Sem.)	Iden, S.		UE 02 Mo 15.15-16.45 LK 19c.2
0202245	Bodengeographie I (6.Sem.)	Nieder, R.		VL 01 Do 10.40-11.40 LK 19c.2
0202246	Bodenkundliche Kartierübung (6.Sem.)	Nieder, R.		UE 02 2 Tage s.Aushang Gelände
0202247	Bodenmikrobiologie II (6.Sem.)	Tebbe, C.C.		VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0202248	Bodenkundliches Geländepraktikum (8.Sem.)	Nieder, R.		UE 02 5 Tage s.Aushang Gelände
0202249	Bodenschutz im Bereich Landwirtschaft (8.Sem) (Vorlesung mit Übung)	Nieder, R.		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 19c.2
0202250	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner, W.		VL 01 Do 09.45-10.30 LK 19c.2
0202251	Bodenphysik III (8.Sem.)	Durner, W.	Iden, S.	UE 02 Mi 11.30-13.00 LK 19c.4
0202252	Bodenphysikalisches Geländepraktikum (Wasser- und Stofftransport) (8.Sem.)	Durner, W.	Iden, S.	GP 5 Tage n.Absprache Gelände
0202253	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Durner, W. Nieder, R.	Iden, S.	UE 01 Mi 15.45-17.15 LK 19c.5
0202280	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Durner, W.		n. Absprache
0202282	Betreuung von Studienarbeiten, Doktorarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Richter, O.		n. Absprache
0202283	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Nieder, R.		n. Absprache
0202302	Seminar Agrarökologie / Umweltsystemanalyse	Richter, O.		SE 03 n.Vereinb.
0202304	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertage- deponien – Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung	Brewitz, Wernit		VL 01 Blockveranstaltg. Termin n.Vereinb. LK 19c.2
0202306	Geländepraktikum ausgewählte Lebensräume	Suhling, Frank		GP 10 Geländetage I. 14.-24.04.06 II. 11.-29.09.06
0202401	Geomorphodynamik (BG) (2.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Herrmann, A.	Schumann, S.	VL 03 Mi 08.15-09.00 Mi 14.00-15.30 14-tägig 29.-31.07.2006 Gelände
0202402	Klimatologie und Umweltmeteorologie (BG)(2.Sem.)	Herrmann, A.		VL 01 Di 08.00-08.45
0202403	Klimatologie und Umweltmeteorologie (BG)(2.Sem.)	Herrmann, A.	Schumann, S.	UE 01 Mi 14.00-15.30 14-tägig

0202404	Hydrometrie (8G)(2.Sem.) (Vorlesung mit Übung) und (4.Sem.) Diplom	Schöniger,M.		VL 02 Di 10.00-11.30 02.06.+16.06.2006 (GT) nur Diplom
0202405	Landschaftszonen (Geländepraktikum)	Herrmann,A.	Schumann,S.	GP 01.10.-21.10.2006 GT
0202406	Landschaftszonen (Übung)	Herrmann,A.	Schumann,S.	UE n.Vereinb.
0202407	Landschaftszonen (Vorlesung)	Herrmann,A.		VL Mi 08.00-09.30
0202408	Geoökologische Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. N.N.		UE 02 06.06.-10.06.2006 GT
0202409	Übung zur Geoökologischen Geländeübung (4.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M. N.N.		UE 01 Di 14.15-15.45
0202410	Hydrologisches Geländepraktikum I (4.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schumann,S.	UE 02 28.04./05.05./ 12.05.2006 GT
0202411	Übung zum hydrologischen Praktikum I (4.Sem.)	Herrmann,A. Durner,W.	Schumann,S.	UE 01 Di 14.30-16.00 (1.Sem.Hälfte)
0202412	Modellierung von Hydrosystemen I (6.Sem.) (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Mo 10.00-11.30
0202413	Hydrologisches Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schöniger,M.	Schumann,S.	UE 02 02.06./16.06./ 30.06./07.07./ 14.07.2006
0202414	Übung zum Hydrologischen Geländepraktikum II (6.Sem.)	Schöniger,M.	Schumann,S.	UE 01 Di 14.30-16.00 (2.Sem.Hälfte)
0202415	Hydrologie II (Vorlesung mit Übung)	Schöniger,M.		VL 02 Mo 08.00-09.30
0202416	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Schöniger,M.		n. Absprache
0202417	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (8.Sem.)	Herrmann,A.		n. Absprache
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauf,H.-Henning	N.N.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauf,H.-Henning		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0202008	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs II für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia v.d.Heyde,René	UE 04 n.Vereinb.
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	N.N.		UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Hopf,Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen „Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik“	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1

0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen „Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik“	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Kolb,Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp,S.	Bartels,O. Schrader,M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0401001	(OB 01-2) Blütenmorphologie (für 2.Semester)	Evers,Christiane		VL 01 Di 11.15-12.00 HB 1.1
0401009	Stadtökologie	Brandes,Dietmar		VL 02 14.08.-18.08.2006 HB 1.1 15.15-16.45 Uhr
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A)	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B)	Evers,Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers,Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers,Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kurssaal Mendelssohnstr.4
0401057	Blockpraktikum B 21 : Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 14.08.-25.08.2006
0601252	Stadt- und Regionalplanung	N.N.		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601260	Städtische Verkehrsplanung	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum
0601261	Städtische Verkehrsplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	N.N.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	N.N.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-16.15 Sem.Raum 14-täglich
0601274	Seminar Umweltschutz	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,S. Kwade,A.	Krull,R. Haarstrick,A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1

03.01 Chemie

0301003	Anorg.-chem. Praktikum f. 2. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W. Tamm,M.	Martens,Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301004	Anorg.-chem. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Tamm,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301005	Seminar z. Praktikum f. 7. Sem. Chemie	Du Mont,W.-W. Tamm,M.	Jones,P.G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.1
0301006	Vertiefungspraktikum f. Stud. d. Chemie	Du Mont,W.-W. Jones,P.G. Tamm,M.		UE GT
0301007	Anorg. Chem. Kolloquium	Du Mont,W.-W. Schmutzler,R. Jones,P.G. Tamm,M.		UE 02 siehe Aushang HR 30.1 oder HR 30.2
0301008	Metallorganische Aspekte der Industriellen Katalyse	Tamm,Matthias		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 20.2
0301009	Anorg. Chem. Praktikum f. 2. Sem. Lebensmittelchemie	Du Mont,W.-W. Tamm,Matthias	Martens,Andreas Wiss.Mitarbeiter	UE GT
0301010	Praktikum Anorgan. Chemie O f. CuV (A1)	Du Mont,W.-W. Martens,Andreas		UE 05 halbtägig Hagenring 30 siehe Aushang!
0301012	Molekülchemie der Nichtmetalle	du Mont,W.-W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2
0301013	Seminar „Aktuelles aus der Organometallchemie“ für Diplomanden u. Doktoranden			UE 02 Do. 17.00-18.30 R 101
0301019	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Hagenring 30
0301023	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasium	Du Mont,W.-W. Tamm,M.		UE GT
0301024	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse	Martens,Andreas		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 2.1
0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont,W.-W.		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1 (Reserve- termin)
0301032	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT
0301033	Anorgan. Chemie O f. Studiengang „Chemie und ihre Vermittlung“	Martens,Andreas		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.1
0301034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der Anorgan.Chemie		UE GT
0301035	Anorganische Chemie III	Tamm,M. Jones,Peter G.		VL 02 Di 08.45-09.30 HR 30.2 Fr 11.30-12.15 HR 30.2
0301036	Anleitung zum selbständigen wissenschaftliche Arbeiten	Thöne,Carsten		UE gt
0301037	Betreuung von Diplomarbeiten	Tamm,Matthias		UE GT
0301038	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten – Doktorarbeit	Tamm,Matthias		UE GT
0301039	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Fild,Manfred		UE GT
0301040	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301041	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.		UE GT
0301044	Betreuung von Diplomarbeiten in Organ. Chemie	Ernst,L.		UE GT
0301045	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten f. Doktoranden	Ernst,L.		UE GT
0301047	„Neuere Arbeiten in der anorganischen Chemie“ für Diplomanden und Doktoranden	Du Mont,W.-W.		UE 02 Mi 08.30-10.00 R 101 Hagenring 30
0301048	Betreuung von Diplomarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT
0301049	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten – Doktorarbeiten	Du Mont,W.-W.		UE GT

0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301054	Radikalische Reaktionen, OC V	Jahn, Ulrich	VL 01 Do 8.45-9.30 HR 30.1
0301055	Stereoselektive Synthese, OC V	Schulz, Stefan	VL 01 Do 8.00-8.45 HR 30.1
0301056	Retrosynthese, OC IV	Schulz, Stefan	VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301057	Organische Übergangsmetallchemie / Organic transition metal chemistry OC IV	Jahn, Ulrich	VL 01 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301058	Reaktionsmechanismen, OC III	Haak, Edgar	VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.1
0301059	Bioorganische und supramolekulare Chemie OC V	Mazik, Monika	VL 02 Fr 09.45-11.15 HR 30.1
0301060	Molecular Modeling	Grunenberg, Jörg	VL 01 Di 13.15-14.45 Raum 207 Hagenring 30
0301061	CAS-ONLINE und Patente mit Scifinder (Vorlesung und Übung)	Leseberg, Dieter	VL 02 Do 13.15-14.45 HR 30.1 weitere Termine n. Vereinb.
0301062	Praktische Aspekte der NMR-Spektroskopie: Off-line-Spektrenverarbeitung	Ibrom, Kerstin Ernst, Ludger	UE 01 n. Vereinb. (Anmeldung erforderlich)
0301063	Moderne Methoden der Massenspektrometrie	Papke, Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301064	Übungen zur Vorlesung „Molecular Modeling“	Grunenberg, Jörg	UE 02 Fr 09.45-11.15 HS 65.1
0301065	Organische Materialien	Johannes, H.-H.	VL 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1 Beginn: 25.04.2006
0301071	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Mazik, Monika N.N. Schulz, Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301072	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum ab 5. Sem. Pflichtteil	N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301073	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum Wahlpflichtteil	N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301074	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Schulz, Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301075	Wahlpflichtpraktikum in Organischer Chemie für Chemiker	Schulz, Stefan	UE 16 n. Vereinb. Institut
0301076	Seminar über Neuere Organisch-Chemische Arbeiten	N.N. Schulz, Stefan Mazik, Monika	VL 02 s. Aushang Inst. HR 30.1
0301077	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz, Stefan	UE 02 Mi 08.00-09.30 HR 30.1
0301078	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenen-Praktikum	Mazik, Monika	UE 02 s. Aushang Inst.
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom, Kerstin N.N.	UE 0 Blockveranstaltung 28.08.-22.09.2006 s. Aushang Inst. s. Aushang Inst.

0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 0 begl.z.Org-Chem. Prakt.f.Biolog. 21.08.-22.09.2006 s.Aushang.Inst.
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung, 13.02.-24.02.2006 HR 30.1 s.Aushang.Inst.
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301091	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301092	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning		UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301093	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning		UE 0 Mo 10.00-11.30
0301094	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301095	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301096	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan		UE 02 s.Aushang Inst. Raum 306 HR
0301097	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika		UE 02 Termin wird noch bekanntgegeben Sem.Raum Bibl.HR
0301098	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik,Monika		UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301099	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik,Monika		UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301100	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten	Jahn,Ulrich		Mo-Fr.08.00-18.00
0301101	Betreuung von Diplom- u. Doktorarbeiten	Jahn,Ulrich		Mo-Fr.08.00-18.00
0301102	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Jahn,Ulrich		
0301103	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichem Arbeiten	N.N.		Mo-Fr.08.00-18.00
0301104	Betreuung von Diplom- u. Doktorarbeiten	N.N.		Mo-Fr.08.00-18.00
0301105	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	N.N.		
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301116	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure	Bahadir,Müfit		VL 02 Do 12.00-13.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301118	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301119	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert	UE GT
0301121	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien für Studienanfänger – Chemie –	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301122	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 9 Wochen GT n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301124	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen „Grundpraktikum: Summenparameter-Analytik“	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1

0301126	Biozide für den Materialschutz Chemie, Anwendung, Analytik, Ökologische Fragen	Marutzky, Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2
0301127	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir, Müfit	Wichmann, Hubert.	UE 01 n.Vereinb.
0301128	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen „Ergänzungspraktikum: Rückstandsanalytik“	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Wichmann, Hubert. Kolb, Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301129	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir, Müfit	Kreuzig, Robert Kolb, Marit	UE GT 1 Woche GT n.Vereinb.
0301130	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure (Seminar und Praktikum) (Anmeldung bis 30.06.2006 erforderlich)	Krahl, Jürgen		UE 02 38. od. 39. KW 2006 Bundesforsch.- Anstalt für Landwirt. in BS
0301131	Umweltchemisches Tutorium zur wissenschaftlichen Kommunikation	Kreuzig, Robert		UE 02 Mi 13.15-14.45 HR 30.2
0301135	Mathematische Methoden der Chemie II	Bauerecker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301136	Übungen zu Mathematische Methoden der Chemie II	Bauerecker, S.	Börger, A.	UE 01 Di 11.30-13.00 SN 20.2 14-täglich
0301138	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 2.Sem.)	Gericke, K.-H.		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke, K.-H.	Frähmke, J. Kauczok, S.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301140	Physikalische Chemie für BiologInnen, Pharmazeuten und CuV	Hohm, U.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0301141	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke, K.-H.	Maul, C. Peker, B. Gödecke, N.	UE 12 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301142	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt an Gymnasien) Grundstudium	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301143	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt Grund-/Haupt-/Realschule) Grundstudium	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 03 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301144	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul, C.	Peker, B. Gödecke, N.	UE 07 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul, C.	Schrader, C. Lauenstein, J. Bauerecker, S.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J. Bauerecker, S.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla, P.J.	Schrader, C. Lauenstein, J. Hohm, U.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm, U.	Schrader, M. Bartels, O.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301149	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen	Kipp, S.	Bartels, O. Schrader, M.	UE 02 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301150	Physikalische Chemie III: Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 SN 20.2
0301151	Übungen zur Physikalischen Chemie III: Statistische Thermodynamik	Becker, K.D.		UE 01 Fr 10.30-11.15 SN 20.2

0301152	Physikalische Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla,P.J.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 PK 11.2
0301153	Übungen zur Physikalischen Chemie IV: Biophysical Chemistry	Walla,P.J.		UE 01 Fr 12.15-13.00 PK 11.2
0301154	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker,K.D.	Kipp,S. N.N.	UE GT n.Vereinb. Langer Kamp 19c
0301155	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für BA CuV (Lehramt an Gymnasien) Hauptstudium	Kipp,S.	N.N.	UE GT Langer Kamp 19c
0301156	Seminar zum Apparativen Physikalisch-Chemischen Praktikum für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker,K.D. Walla,P.J.		UE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0301158	Physikalisch-Chemisches Kolloquium	Walla,P.J. Dozenten der PC		UE 02 Fr 14.00-15.30 HS 10.1
0301160	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301161	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301162	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301163	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301164	Festkörperseminar	Becker,K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem.Raum Inst.
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301166	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende CuV (Lehramt Chemie an Gymnasien)	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0301171	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Cammenga,H.K.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301176	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301177	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301178	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke,K.-H.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301179	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301180	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.		UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0301181	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke,K.-H.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301182	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende CuV (Lehramt Chemie an Gymnasien)	Gericke,K.-H.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301184	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301185	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301186	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.		UE GT n.Vereinb. Inst.

0301187	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Hohm,U.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301189	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301190	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301191	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301192	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla,P.J.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301194	Physikalische Chemie V: Physikalische Chemie der Grenzflächen	Tuckermann,R.		VL 02 Di 08.00-09.30 HS 10.1 Beginn:25.04.2006
0301206	Technisch-Chemische Exkursionen	Schumpe,A. Menzel,H.		UE GT
0301207	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor)	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 05
0301208	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel,H. Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 14
0301209	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel,H. Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 02 Mi 15.15-16.45 HS 10.1
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 06
0301211	Master-Praktikum Technische Chemie	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 05
0301212	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,A.		UE 16
0301213	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master)	Schumpe,Adrian		UE 16 nach Vereinbarung
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 03
0301215	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Technischen Biochemie	Schumpe,A. Menzel,H. Jördening,H.-J. N.M.		UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301216	Mehrphasenreaktoren (für Fortgeschrittene)	Schumpe,A.		UE 02 n.Vereinb.
0301220	Technische Chemie II – Physikalische Grund-Verfahren	Schumpe,A.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301221	Übungen zur VL-TC II – Physikalische Grundverfahren	Schumpe,A.		UE 01 HS 10.1
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0301226	Technische Nutzung nachwachsender Rohstoffe	Vorlop,K.-D.		VL 01 Do 08.15-09.00 HS 10.1
0301227	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046
0301230	Heterogeneous Catalysis	Prüße,Ulf		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 10.1
0301231	Organisation ist (fast) alles – Moderne Arbeitstechniken für den Berufsalltag	Sostmann,Stefan		VL 01 Do 16.00-18.00 HR 30.1
0301241	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe,A.		UE 05
0301245	Betreuung von Diplom- und Master-Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301246	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop,K.-D.		UE GT
0301255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie sowie Kohlenhydrat- und Biotechnologie	Buchholz,Klaus		UE 0 GT
0301256	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydratchemie/ Biotechnologie	Jördening,H.-J. Seibel,Jürgen		UE n.Vereinb. HS 10.1

0301258	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Application	Jördening, H.-J.	VL 02 Do 15.15-16.45 HS 10.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen	VL 02 Mi 11.00-12.30
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel, Jürgen	UE 01 Fr 11.00-12.30 s.Aushang Inst.
0301264	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jördening, H.-J.	UE GT ganztägig
0301266	Betreuung von Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.	UE GT ganztägig
0301335	Biosynthese von Naturstoffen aus Mikroorganismen	Höfle, Gerhard	VL 02 n.Vereinb. CH-1/CH-2
0301336	Anleitung von Diplom- und Doktorarbeiten	Höfle, Gerhard	UE GBF, Abt. Naturstoffchemie
0301350	Chemie und Technologie polymerer Werkstoffe	Menzel, Henning	VL 02 Mi 11.30 HS 10.1
0301352	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning	UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301353	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning	UE GT GT s.Aushang
0301354	Praktikum Makromolekulare Chemie, Bachelor	Menzel, Henning	UE 01 n.Vereinb.
0301355	Praktikum Makromolekularer Chemie, Master	Menzel, Henning	UE GT n.Vereinb.
0301356	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning	UE 02 n.Vereinb.
0301357	Anleitung zu Diplomarbeiten und Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning	GT n.Vereinb.
0301358	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning	
0301359	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim	
0301361	Neue Entwicklungen industrieller Kunststoffe – Herstellung und Eigenschaften von Spritzgußartikeln	Weber, Gunter	VL 02 s.Aushang HS 10.1
0301365	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Kowalsky, Wolff. Rösler, Joachim N.N.	UE 02 Do 17.00-19.00 s.Aushang Inst.
0301366	„Polymer Colloids II“ – Advanced Developments and Applications (Vorlesung für Fortgeschrittene)	Yaacoub, E.-J.	VL 02 s.Aushang Inst.
0301390	Biopolymere als Katalysatoren, Teil I: Nukleinsäuren	Brakmann, Susanne	VL 02 Mo 15.30-17.00 HR 30.2
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	N.N. VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst, Jochen Klauß, H.-Henning	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201105	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	N.N.	UE 03 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode, Jürgen Müller, Peter	VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II	Lang, Siegmund Dübel, Stefan	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401368	Technical Biochemistry II	Lang, Siegmund	VL 02 Do 17.00-18.30 BZ 155

0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/Advanced Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, S. Dübel, S.	Winter, B. Schirrmann, T. Vauti, F. Buchberger, A. Hust, M.	UE 16 s. Aushang/ see blackboard Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, S. Dübel, S.	Winter, B. Schirrmann, T. Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, S.		UE 02 06.06.-07.06.2006 s. Aushang
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Zellbiologie der Tiere I	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 4.3
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Vorbrüggen, G.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, B.	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne biochemische Analytik (VL zu BM 03)	Billitewski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-08.45 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, S.		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, S.		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel, S. Lang, S. Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel, S. Rau, Udo Lang, S.		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401437	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Rinas, U.		UE GT GBF
0401439	Seminar: Rekombinante Antikörper	Dübel, S.	Hust, M. Schirrmann, T.	UE 01 Mi 17.00-17.45 BZ 155
0401446	Vakzine und Biopharmaka – historische Verfahren und moderne Technologien	Rinas, Ursula		VL 01 Termin n.Vereinb. BZ 046
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C. Franco-Lara, E.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703054	Nanopartikeltechnologie	Gutsch, Andreas		VL 01 Blockveranstaltung.
0703154	Molekulare Simulation	Köhler, Jürgen	Raabe, G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1

0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.	VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.0G.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.	UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.0G.
0701330	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning, H.-R.	VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Kwade, A.	Krull, R. Haarstrick, A. VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin	UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 22.1 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin	UE 02 Do 9.45-11.15 R 40/41/43
0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner, Kerstin	VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie) I	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
03.02 Lebensmittelchemie			
0302001	Lebensmittel- und Umweltanalytik I und III	Engelhardt, U.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 20.2
0302002	Spezielle Lebensmittelchemie III Alkoholhaltige Getränke	Winterhalter, P.	VL 01 Fr 09.45-10.30 SN 19.4
0302003	Chemie und Technologie alkaloidhaltiger Genussmittel I	Maier, H.G.	VL 01 Mi 15.45-16.30 SN 20.2
0302004	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile)	Mischnick, P.	VL 01 Di 09.00-09.45 SN 20.2
0302005	Chemie und Technologie der Lebensmittel II – Kohlenhydrate	Mischnick, P.	VL 01 Di 08.15-09.00 SN 20.2
0302006	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen	Kleinau, Hans-J.	VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302007	Qualitätsmanagement Lebensmittel	Nöhle, Ulrich	VL 02 Mi 08.00-09.30 Inst. für Lebensmittelch.
0302009	Spezielle Ernährungslehre – Aspekte der Tierernährung	Fleischmann, P.	HS 01 Do 15.50-16.35 SN 20.2
0302011	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter, P.	Witte, J. Stoll, S. UE 01 n.Vereinb.
0302012	Seminar z. Toxikologischen Praktikum/Praktikum III	Mischnick, P.	Lodziak, A. Bösch, A. UE 02 n.Vereinb.
0302013	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter, P.	Rentzsch, M. Stürtz, M. UE 01 n.Vereinb.
0302014	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P. Maier, H.G.	UE 01 n.Vereinb.
0302015	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, G. Köhler, N. Fleischmann, P. UE 01 n.Vereinb.

0302017	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter, P. Engelhardt, U. Mischnick, P.	UE 03 Mo 15.00-15.45 SN 20.2 Fr 10.30-12.00 SN 19.4
0302019	Seminar für Doktorierende	Maier, H.G. Engelhardt, U. Mischnick, P. Winterhalter, P.	UE 02 n.Vereinb.
0302020	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik	Jerz, G.	UE 02 n.Vereinb.
0302021	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter, P.	Witte, J. Stoll, S. UE 25 Mo-Fr 08.00-17.00
0302022	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter, P.	Rentzsch, M. Stürtz, M. UE GT GT
0302023	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick, P.	Lodziak, A. Baum, M. Wegemann, K. Maiwald, B. Bösch, A. UE 10 Mo-Fr 08.00-17.00
0302024	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt, U.	Jerz, G. Fleischmann, P. UE GT GT
0302025	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick, P.	Lodziak, A. Baum, M. Bösch, A. UE 15 Mo-Fr 08.00-17.00
0302031	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Engelhardt, U. Winterhalter, P. Mischnick, P.	UE 02 n.Vereinb.
0302041	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Engelhardt, U.	UE GT
0302042	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Winterhalter, P.	UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302043	Anleitung zur wiss. Abschußarbeit	Mischnick, P.	UE n.Vereinb.
0302051	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt, U.	UE GT
0302052	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter, P.	UE 20 Mo-Fr 08.00-17.00
0302053	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick, P.	UE n.Vereinb.
0301074	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Schulz, Stefan	UE GT Mo-Fr 08.00-18.00
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ulrich Ibrom, Kerstin UE 0 Blockveranstaltung 13.02.-24.02.2006 HR 30.1 s.Aushang.Inst.
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich	UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301138	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 2.Sem.)	Gericke, K.-H.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301145	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul, C.	Schrader, C. Lauenstein, J. Bauerecker, S. UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock, Ute	VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock, Ute	VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0401010	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers, Christiane	VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr.4 Kursaal
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) 11.09.-29.09.2006	Kucklick, M. Jahn, M.	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 Biozentrum R.287

0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, B.	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401401	Moderne biochemische Analytik (VL zu BM 03)	Bilitewski, U. Sasse		VL 01 Di 08.00-08.45 BZ 046
03.03 Pharmazie				
0303001	Pharmazeutische Chemie, Teil II	N.N.		VL 04 Di, Mi, Do, Fr 09.00-10.00 Uhr MS 1.1
0303011	Praktikum Instrumentelle Analytik	Wätzig, Hermann Burmeister, H.-O.	Bode, Matthias Grüning, Nadja Hasemann, Philipp Paepenmüller, T.	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303012	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Kunick, Conrad Lorke, Michael	Berger, Bianca Dunkel, Ute	UE 08 Mo-Fr Inst.
0303021	Praktikum: Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Enge, Christian	UE 12
0303025	Anleitung zum wiss. Arbeiten im Fachgeb. Pharm. Chemie	Kunick, Conrad		UE 0
0303031	Seminar: Stereochemie in der Pharmazie	Kunick, Conrad		VL 01 Fr 08.00-09.00 MS 3.1
0303032	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Ruthe, Volker		UE 01 Di 17.00-19.00 MS 1.1
0303034	Praktikum Arzneimittelanalytik (Drug monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen)	Preu, Lutz N.N.	Köppel, Heidi	UE 12
0303035	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Moderhack, Dietr.		UE 0
0303041	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig, Hermann		VL 01 Di 09.00-10.00 BV 55.1
0303042	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig, Hermann		VL 02 Do 10.00-11.00 BV 55.1 Fr 11.00-12.00
0303043	Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann	Schepers, Udo Stukenbrock, H.	UE 12
0303044	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	Grünefeld, Johann N.N.	Kohfeld, Simone Prühs, Christian	UE 10
0303051	Chemie für Pharmazeuten I (Allgemeiner und anorganischer Teil)	Wätzig, Hermann		VL 01 Mo 10.00-11.00 MS 1.2
0303052	Seminar zum Praktikum Allgemeine und Analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe, Hilfsstoffe und Schadstoffe	Wätzig, Hermann Grünefeld, Johann		UE 03 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303053	Chemie für Pharmazeuten II (Analytischer Teil)	Grünefeld, Johann		VL 01 Di 09.00-10.00 MS 1.2
0303056	Chemie für Pharmazeuten III/1 (Organischer Teil)	Ruthe, Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303057	Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik	Kunick, Conrad		VL 04 Di 09.00-11.00 MS 3.2 Mi 10.00-12.00 MS 3.2
0303058	Seminar zum Praktikum „Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe“	Kunick, Conrad Ruthe, Volker	Enge, Christian	UE 01 n.Vereinb. BV 55.1
0303059	Übungen zur Arzneistoffsynthese	Ruthe, Volker		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.2
0303062	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke, Michael		UE 02 Fr 11.00-13.00 BV 55.1

0303063	Seminar zum Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	Lorke, Michael Kunick, Conrad	Berger, Bianca Dunkel, Ute	UE 03 Mo 12.00-13.00 Di 12.00-13.00 Mi 08.00-09.00 BV 55.1
0303070	Analytik von Arzneistoffgemischen, Teil 1	Preu, Lutz		VL 01 Di 10.15-11.00 BV 55.1
0303071	Analytik von Arzneistoffgemischen, Teil 2	Preu, Lutz		VL 01 Do 10.15-11.00 MS 3.2
0303072	Seminar zum Praktikum Arzneimittelanalytik	Preu, Lutz	Köppel, Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2
0303076	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister, H.-O.		VL 02 Di 08.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303077	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister, H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303078	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister, H.-O.		UE 04 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Di+Do 12.00-13.00 MS 1.2 Mi 12.00-13.00 MS 1.2
0303082	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünefeld, Johann	Kohfeld, Simone Prühs, Christian	UE 04 Mo 09.00-11.00 MS 1.2 Di 10.00-12.00 MS 1.2
0303091	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Chemie	Kunick, Conrad Wätzig, Hermann	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0303101	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte B	Daniels, R.		VL 02 Mo 09.00-11.00 MS 1.1
0303102	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte D	Müller-Goymann, C		VL 03 Mo 08.00-09.00 MS 1.1 Mi 08.00-09.00 MS 1.1 Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303103	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C	wiss. Mitarbeiter	UE 14 n.Vereinb.
0303104	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann, C Reichl, S. Hoffmann, C.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0303105	Seminar: Biopharmazie einschl. arzneiformenbezogener Pharmakokinetik	Reichl, S.	alle wissensch. Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0303106	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester	Müller-Goymann, C		UE 02 Mo 14.00-17.00 MS 1.1
0303107	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Müller-Goymann, C Reichl, S.		VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303108	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann, C	alle wissensch. Mitarbeiter	UE 05 n.Vereinb.
0303109	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b)	Müller-Goymann, C		VL 01 Mo 11.00-12.00 MS 1.1
0303110	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Müller-Goymann, C	Wiss. Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb.
0303112	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303113	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 02 n.Vereinb.
0303114	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann, C		UE 20 n.Vereinb.
0303115	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann, C		UE 0 n.Vereinb.

0303116	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Führer, Claus	UE 05 n.Vereinb.
0303136	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie	Wahrig, Bettina	UE 01 Mi 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 19.04.2006
0303137	Latein für Pharmazeuten	Wahrig, Bettina	UE 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 25.04.2006
0303138	Geschichte d. Naturwiss., bes. Pharmazie	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn: 24.04.2006
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 29.05.2006, MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Wulle, Stefan Feuerstein, Petra	UE 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr, SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung: am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie Brombach, Sabine	PS 02 Blockveranstaltung: Beginn: 21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20. Jahrhunderts	Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr, SN 19.2
0303146	Kulturgeschichte der Pharmazie: Seminar und Exkursion in das Deutsche Apothekenmuseum	Koch, Sybille Huwer, Elisabeth Wahrig, Bettina u.a.	VL 02 Vorbesprechung: 24.04.2006 18.00 Uhr SN 19.2 Blockveranstaltung.
0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt, Chr.	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 24.04.2006 17.30 Uhr SN 19.2
0303172	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas	VL 02 Mi 11.00-12.00 MS 1.2 Fr 11.00-12.00 MS 1.1
0303173	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	VL 02 Mo 11.00-13.00 MS 1.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.1
0303175	Pathophysiologie, Pharmakologie und Toxikologie I	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	VL 04 Di 11.00-12.00 MS 1.1 Mi 10.00-12.00 MS 1.1 Do 11.00-12.00 MS 1.1

0303176	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo		VL 01 Do 08.00-09.00 BV 55.1
0303178	Mikrobiologie – Blockveranstaltung	Vierregge, Thomas	Wiss. Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Inst. Raum 290
0303179	Zytologische und Histochemische Grundlagen der Biologie – Blockveranstaltung –	Rustenbeck, Ingo	wiss. Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst.
0303180	Kurs der Physiologie – Blockveranstaltung –	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303181	Pharmakologisch – Toxikologischer Demonstrationskursus – Blockveranstaltung –	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 08 s. Aushang Inst.
0303182	Seminar : Pharmakologie / Toxikologie für Fortgeschrittene	Panten, Uwe		UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0303183	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Experimentellen Pharmakologie	Panten, Uwe		UE 08 n. Vereinb. GT
0303184	Allgemeine Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Zünkler, Bernd J.		VL 01 nach besonderer Ankündigung
0303185	Klinik ausgewählter Krankheiten II	Wörmann, Bernhard sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		VL 02 nach besonderer Ankündigung
0303186	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 nach besonderer Ankündigung
0303187	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	N.N.		VL 01 s. Aushang Inst.
0303188	Pharmakotherapie	Rustenbeck, Ingo Panten, Uwe		VL 02 s. Aushang Inst.
0303189	Pharmakotherapie	Reinshagen, M. sowie weitere Ärzte und Apotheker des Städtischen Klinikums Braunschweig		UE 02 s. Aushang Inst.
0303190	Klinische Pharmazie	N.N.		UE 06 s. Aushang Inst.
0303223	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues, L.	Lindigkeit, R Beuerle, Till	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
0303224	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Arzneistoffproduzierende Organismen)	N.N.		VL 02 Mi 08.15-09.00 MS 1.1 Do 08.15-09.00 MS 1.1
0303225	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene)	Beerhus, Ludger		VL 02 Mi 10.15-11.00 MS 1.2 Do 10.15-12.00 MS 1.1
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock, Ute		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten, Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock, Ute		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0303228	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen A	Wittstock, Ute Franke, Henning		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig
0303229	Bestimmungsübungen, Arzneipflanzenexkursionen B	Wittstock, Ute Franke, Henning		UE 02 Do 14.00-18.00 MS 1.1 14-tägig

0303230	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie II	Beerhues,Ludger		VL 01
0303231	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil)	Beerhus,Ludger Wittstock,Ute	Lindigkeit,R. Beuerle,Till	UE 04
0303232	Wahlpflichtfach (Seminarteil)	Beerhus,Ludger Wittstock,Ute	Lindigkeit,R. Beuerle,Till	SE 04
0303234	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A	Ober,Dietrich	Kühle,Susanne Raeth,Torben Klunt,Tim	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303235	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) A	Ober,Dietrich		SE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 (Blockveranstal.)
0303236	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B	Ober,Dietrich	Kühle,Susanne Raeth,Torben Klunt,Tim	UE 02 s.Aushang Inst. Kursraum 059 (Blockpraktikum)
0303237	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) B	Ober,Dietrich		SE 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1 Blockveranstaltg.
0303238	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A	Ober,Dietrich	Kühle,Susanne Raeth,Torben Klunt,Tim	UE 02 Blockveranstaltg. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303239	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B	Ober,Dietrich	Kühle,Susanne Raeth,Torben Klunt,Tim	UE 02 Blockveranstaltg. Kursraum 059 s.Aushang Inst.
0303240	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A + B	Ober,Dietrich		SE 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303241	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) Kurs A	Wittstock,Ute	Lindigkeit,R. N.N. N.N.	UE 05 Blockveranstaltg. MS 1, R 189
0303242	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III A	Wittstock,Ute	Lindigkeit,R.	SE 01 Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303243	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Biologische und phytochemische Untersuchungen) Kurs B	Wittstock,Ute	Lindigkeit,R. Feye,Nora Enss,Dagmar	UE 05 Blockveranstaltg. MS 1, R 189
0303244	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III B	Wittstock,Ute	Lindigkeit,R.	SE 01 Do-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303245	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl.Klin. Chemie Kurs A	Beerhues,Ludger Beuerle,Till	Müller,Rene Scharnhop,H.	UE 06 Blockpraktikum R 061
0303246	Seminar zur Biochemie B	Beerhues,Ludger	Beuerle,Till	SE 01 Blockveranstaltg. MS 1.3
0303247	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie Kurs A	Beerhues,Ludger	Beuerle,Till Gonde,Daniela Mewa-Mewa,W.	UE 06 Blockpraktikum R 061
0303248	Seminar zur Biochemie A	Beerhues,Ludger	Beuerle,Till	SE 01 Blockveranstaltg. MS 1.3
0303249	Seminar für Fortgeschrittene (Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie)	N.N.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303250	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene	Lindigkeit,R.		UE 03 n.Vereinb.
0303251	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5. – 8. Semester	Lindigkeit,R.		UE
0303252	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Wittstock,Ute		SE n.Vereinb. Inst.
0303253	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues,Ludger		SE n.Vereinb. Inst.
0303254	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wittstock,Ute		UE n.Vereinb. Inst.
0303255	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Beerhues,Ludger		UE n.Vereinb. Inst.

0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen, K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding, Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ R.447 14-tägig
0102420	Sonographie (Übung)	Engberding, Rolf	Marschollek, M.	UE 01 n.Vereinb. IZ R.466
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst, Jochen Klaß, H.-Henning	N.N.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst, Jochen Klaß, H.-Henning		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201016	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-129/132 Schleinitzstr.20
0201017	Physikalisch-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes, Joachim	Menzel, Dirk	UE 03 Mo+Mi 14.00-17.00 SN 20.-129/132 Schleinitzstr.20
0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Papke, Ulrich Ibrom, Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung. 13.02.-24.02.2006 HR 30.1 s.Aushang, Inst.
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé, Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE GT
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. s.Aushang, Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	UE 01 Blockveranstaltung. s.Aushang, Inst.
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401001	(OB 01-2) Blütenmorphologie (für 2.Semester)	Evers, Christiane		VL 01 Di 11.15-12.00 HB 1.1
0401002	(ZB 05) Zellbiologie der Pflanzen I (für 4.Sem. Bachelor)	Mendel, Ralf		VL 01 Mi 09.00-09.45 HB 1.1
0401003	(OB 10) Pflanzenphysiologie II: Chemische Ökologie	Selmar, Dirk		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401004	Physiologische Morphologie der Pflanzen	Wettern, Michael		VL 01 Mo 12.15-13.00 HB 1.1
0401007	(OB 01-1) Pflanzenbiologie – Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern, M.	Hänsch, R.	VL 01 Mo 13.15-14.00 HB 1.1
0401008	Molekular- und Zellbiologie der Pflanzen II (für Diplom-Studiengang)	Mendel, Ralf		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401009	Stadtökologie	Brandes, Dietmar		VL 02 14.08.-18.08.2006 HB 1.1 15.15-16.45 Uhr
0401010	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers, Christiane		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr.4 Kurssaal
0401011	(ZB 02) Einführung in die Zellbiologie der Pflanzen (für 2. Semester Bachelor)	Mendel, Ralf		VL 01 Do 11.15-12.00 HB 1.1

0401018	Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar)	Lange, Theo	Pimenta-Lange, M.	UE 02 Mi 18.00-20.00 Mendelssohnstr.4
0401019	Geobotanisches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Brandes, Dietmar		UE 02 Do 15.00-17.00 Mendelssohnstr.
0401020	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE 02 s.Aushang Inst.
0401021	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs E)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Do 14.00-15.30 Großer Kursaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401022	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs F)	Wettern, Michael Hänsch, Robert		UE 05 Do 14.00-15.30 Großer Kursaal Mendelssohnstr.4 1.Stock
0401027	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-09.30 Mendelssohnstr.4
0401028	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 08.00-09.30 Mendelssohnstr.4
0401029	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs C)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.30 Mendelssohnstr.4
0401030	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs D)	Evers, Christiane		UE 03 Mi 13.00-14.30 Mendelssohnstr.4
0401031	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs E)	N.N.		UE 03 Mi 15.00-16.30 Mendelssohnstr.4
0401032	(OB 01-2) Blütenmorphologisches Praktikum mit Bestimmungsübungen (Kurs F)	N.N.		UE 03 Mi 15.00-16.30 Mendelssohnstr.4
0401033	(OB 01) Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 04 Fr 13.00-18.00
0401034	Geländepraktikum (Exkursionen) (Kurs B)	Meyer, Hans-U.		UE 04 Fr 13.00-18.00 oder Sa 08.00-12.00
0401035	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs A)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401036	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs B)	Evers, Christiane		UE 02 Di 15.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401037	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs C)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursaal Mendelssohnstr.4
0401038	Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Botanik) (Kurs D)	Evers, Christiane	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst. Kursaal Mendelssohnstr.4
0401039	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I	Hinkelmann, Wilh. Evers, Christiane		UE 03 Do 10.00-11.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401040	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II	Hinkelmann, Wilh. Evers, Christiane		UE 03 Do 10.00-11.30 Kursaal Mendelssohnstr.4
0401042	Blockpraktikum B 2: Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar, Dirk		UE 06 08.05.-19.05.2006 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401043	(OB 10) Pflanzenphysiologie II: Praktikum Sekundäre Pflanzenstoffe	Selmar, Dirk		UE 05 22.05.-02.06.2006 MS 4 ganztägig Kursaal EG

0401048	Blockpraktikum B 14: Nachweis und Wirkungen der Pflanzenhormone	Lange,Theo		UE 06 26.06.-07.07.2006 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401051	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs A)	Schulze,Jutta		UE 06 08.05.-19.05.2006 Humboldtstr.1 ganztägig
0401052	Blockpraktikum B 17: Pflanzliche Zellkulturen (Kurs B)	Schulze,Jutta		UE 06 04.09.-15.09.2006 Humboldtstr.1 ganztägig
0401053	(ZB 05) Praktikum Zellbiologie der Pflanzen I	Schulze,Jutta		UE 05 26.06.-07.07.2006 HB 1 ganztägig
0401057	Blockpraktikum B 21 : Urbane Systeme	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	UE 06 14.08.-25.08.2006
0401059	Blockpraktikum B 24: Molekulare Hormonphysiologie		Pimenta-Lange,M.	UE 06 12.06.-23.06.2006 Mendelssohnstr.4 ganztägig
0401064	Arbeiten im Labor	Alle Dozenten d. Instituts für Pflanzenbiologie		UE 04 14 Tage GT n.Vereinb.
0401065	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401066	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401067	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M.	n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401068	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb. Mendelssohnstr.4
0401069	Betreuung von Diplomarbeiten	Brandes,Dietmar	Evers,Christiane	
0401070	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brandes,Dietmar		
0401071	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		UE 04 n.Vereinb.
0401072	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401073	Betreuung von Diplomarbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401074	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 GT Praktikum/Labor Mendelssohnstr.4
0401075	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401076	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401077	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Bittner,Florian	UE 02
0401079	Die pflanzliche Zellwand: Struktur, Biosynthese und Funktionen	Mock,Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401080	Phytopathogene Pilze IV	Speer,E.O.		VL 01 Fr 13.00-13.45 BZ 272
0401081	Mykologische Exkursionen	Speer,E.O.		EX 04 n.U.
0401082	Infektionsbiologie: Molekulare Mechanismen bakterieller Pathogenität	Dersch,P.		VL 01 Di 09.15-10.00 Biozentrum R.272
0401084	Thallophyten II (Pilze) (Vorlesung zum Blockpraktikum M12)	Draeger,S.		VL 01 02.10.-13.10.2006 Biozentrum R.287 16.10.-27.10.2006 Biozentrum R.287
0401086	Thallophyten I (Algen) (Vorlesung zum Blockpraktikum M11)	Draeger,S.		VL 01 07.08.-18.08.2006 Biozentrum R.287
0401098	Bioinformatik I: Sequenzen, Algorithmen, Datenbanken.	Jahn,Dieter Koch,Ina	Münch,Richard Hiller,Carsten	VL 02 Di 16.45-18.15 Biozentrum R.272

0401102	Mikrobiologie I (Anfänger)	Dersch, P. Härtig, E. Jahn, Dieter Schulz, B.		VL 02 Di 13.15-14.00 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0401109	Molekulare Mikrobiologie (BM 05)	Jahn, Dieter Dersch, P. Schobert, M.		VL 01 Do 08.15-09.15 Biozentrum 272 Beginn: 20.04.2006
0401112	Mikrobiologisches Seminar	Jahn, D. Dersch, P. Moser, J. Härtig, E. Schulz, B. Jahn, M.		HS 02 n. Ankündigung Sem. Raum 272 Biozentrum
0401113	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 Do 18.00-20.00 Biozentrum R.272
0401114	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung)	Dersch, P. Jahn, D.		UE 0 n. Vereinb.
0401115	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung)	Dersch, P. Jahn, D.		UE 0 n. Vereinb.
0401116	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Dersch, P. Jahn, D.		UE 0
0401117	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts	UE 0 n. besonderer Ankündigung
0401121	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1 + MI 01) 02.10.-13.10./16.10.-27.10.2006	Jahn, Dieter Moser, Jürgen Schobert, Max Harborth, Peter Dersch, P.		UE 04 09.00-13.30 Biozentrum R.273
0401122	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) 11.09.-29.09.2006	Kucklick, M. Jahn, M.		UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 Biozentrum R.287
0401124	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakteriensystematik (Blockpraktikum M 4) 08.05.-19.05.2006	Härtig, E. Schobert, M. Harboth, P. Draeger, S.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 u. R.273
0401125	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 5) 22.05.-02.06.2006	Härtig, E. Schobert, M. Harboth, P. Draeger, S.		Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum R.287 und R.273
0401126	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (Arbeiten im Labor M 6)	Jahn, D. Moser, J.		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 Biozentrum
0401127	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik I (Blockpraktikum M 7)	Jahn, D./Moser, J. Härtig, E. Schobert, M. Jahn, M. Hiller, C. Münch, R. Koch, I. Bülow, L.		UE 06 Mo-Fr 09.00-12.00 PK 11.4
0401128	Molekulare Mikrobiologie I (BM 05) 24.07.-04.08.2006	Dersch, P. Moser, J. Schobert, M. Härtig, E.		UE Mo-Fr 10.00-17.00 Biozentrum R.287
0401129	Cytologie von Mikroorganismen, Mikrophotographie, Elektronenmikroskopie (Blockpraktikum M 9)	Lünsdorf, Heiner Rhode, Manfred		UE 06 08.05.-19.05.2006 Mo - Fr Praktikum GBF Labor 2
0401130	Diversität von Prokaryonten (Blockpraktikum M 10): Identifizierung und Systematik von Aktinomyzeten	Stäckebrandt, E. Kroppenstedt, R.	Wink, J.	UE wird bekanntgeb. DSMZ Laborator. 14-tägig
0401131	Algen-Praktikum (Blockpraktikum M 11) 07.08.-18.08.2006	Draeger, S. Zuccaro, A.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287
0401132	Mykologisches Praktikum (Blockpraktikum M 12) 02.10.-13.10./16.10.-27.10.2006	Draeger, S.		UE 04 Mo-Fr 09.00-14.00 Biozentrum R.287

0401142	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum MI 04) 21.08.-01.09.2006	Jahn,D. Moser,J. N.N.		UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 Biozentrum R.273 + R.287
0401144	Anreicherung, Isolierung und Identifizierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum MI 02) 12.06.-07.07./10.07.-04.08.2006	Chhatwal,G.S. Draeger, S. Schobert,M.		UE 10 Mo-Fr 10.00-16.15 Biozentrum R.287/273
0401145	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum MI 03) 10.07.-21.07.2006	Pieper,D.	Medinu,Eva	UE Mo-Fr 09.00-18.00 Biozentrum R.287
0401148	Theoretische Mikrobiologie/Bioinformatik (Blockpraktikum M28)	Jahn,D. Bülow,L. Grote,A. Hiller,C. Münch,R.		UE Mo-Fr 09.00-17.00 PK 11.4
0401155	Biofilme des Menschen und der Natur	Neu,Th. Abraham,W.R.		VL 01 Do 16.30-17.15 Sem.Raum 272 Biozentrum Beginn:20.04.2006
0401156	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in der Mikrobiologie – Betreuung von Diplomarbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401157	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn,Dieter	Neu,Thomas	UE 03 n.Vereinb. Umweltforschgs. Zentrum Magdeburg
0401164	Molekul. Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8) 04.09.-15.09.2006	Smalla,Kornelia		UE 02 Mo-Fr n.Vereinb. BBA Messweg 11
0401170	Blockpraktikum auf Helgoland: Mikrobielle Ökologie des Meeres	Wagner-Döbler,I. Jahn,D.		UE 02 2 Wochen GT n.Vereinb. Biol.Anstalt Helgoland
0401173	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik II Vorlesung/Seminar	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401174	Molekulargenetik I für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 04 Do+Fr 08.00-09.30 Biozentrum 046
0401175	Aktuelle Methoden in der rekombinanten DNA-Technologie anhand ausgewählter Beispiele	Käufer,Norbert		VL 02 Do 17.15-18.45 Raum 355
0401176	(GE 01) (BP 10) Grundlagen der Genetik (Mit Übung)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		VL 03 Mo 09.45-11.15 SN 19.2 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0401177	(BP 10) Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“ (Tutorium)	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Do 15.00-16.30 BZ 046 (Biotech)
0401178	(GE 01) Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“ (Tutorium) für Biologen	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Di 15.00-16.30 BZ 046
0401179	(GE 01) Übung zur Vorlesung „Grundlagen der Genetik“ (Tutorium) für Biologen	Käufer,Norbert Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 Di 17.00-18.30 BZ 046
0401180	Seminar: Methoden der Entwicklungsgenetik	Schnabel,Ralf Schmidt,Henning		UE 02 n.Vereinb. Inst.f. Genetik
0401181	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-21.00 BZ 046
0401182	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer,Norbert		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401183	GO: Arbeitsmethoden Genetik (24.04.-05.05.2006)	Petersen,Jörn Brandt,Ulrike Cerff,Rüdiger		UE 06 2 Wochen Block Inst. f. Genetik
0401184	(GE 01) Arbeitsmethoden der Genetik	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf	Lengeling,A.	UE 06 08.05.-19.05.2006 Inst.f. Genetik Termine (2 Wochen Block)

0401185	(GE 01) Arbeitsmethoden der Genetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf	Liaud, M.-F.	UE 06 08.05.-19.05.2006 Inst.f.Genetik 2 Wochen Block
0401186	G1: Hefegenetik (22.05.-02.06.2006)	Käufer, Norbert	Voges, F.	UE 06 Inst.f.Genetik
0401187	(GE 04) Methoden der Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		VL 01 Di 09.00-09.45 BZ 046
0401188	Praktikum Methoden der Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Liaud, M.-F. Petersen, Jörn	UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
0401189	Praktikum bei C.elegans	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401190	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs A) (10.07.-21.07.2006)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401191	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs B) (24.07.-04.08.2006)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401192	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs C) (10.07.-21.07.2006)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401193	Molekulargenetik I für Biotechnologen (Kurs D) (24.07.-04.08.2006)	Hehl, Reinhard		UE 06 2 Wochen Block Inst.f.Genetik
0401194	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A)	Hehl, Reinhard		UE 06 12.06.-23.06.2006 Institut für 2 Wochen Block Genetik
0401195	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B)	Hehl, Reinhard		UE 06 26.06.-07.07.2006 Institut für 2 Wochen Block Genetik
0401196	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C)	Hehl, Reinhard		UE 06 12.06.-23.06.2006 Institut für 2 Wochen Block Genetik
0401197	(BP 10) Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D)	Hehl, Reinhard		UE 06 26.06.-07.07.2006 Institut für 2 Wochen Block Genetik
0401201	Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Mitarbeiter	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 02 täglich 11.00 Uhr Inst.
0401202	Betreuung von Diplomanden in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 0 Inst.
0401203	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schnabel, Ralf Schmidt, Henning		UE 0 Inst.
0401204	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert		UE 02 Do 10.00-12.00 BZ 355
0401205	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE Inst.
0401206	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE
0401207	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger Petersen, Jörn		UE 02 n.vorh.Anmeldung Inst.
0401208	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Petersen, Jörn Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401209	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff, Rüdiger	Petersen, Jörn Liaud, M.-F.	UE 02 n.vorh.Anmeldung
0401210	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl, Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
0401211	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		UE 02 n. vorheriger Anmeldung

0401212	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik	Hehl, Reinhard		UE 02 n. vorheriger Anmeldung
0401213	Seminar: „Microbial genomics“ und „Host-pathogen-interaction“ molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh, Mahavir Hannig, Horst Dittmar, Kurt Hilmer, Anja		02 UE Mi 09.00 GBF Sem. Raum
0401214	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh, Mahavir		UE 02 n. Vereinb. GBF/ 42.A05
0401215	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil 2)	Singh, Mahavir Dittmar, Kurt Hilmer, Anja		VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401216	Angewandte Infektionsimmunologie und Impfstoffentwicklung	Singh, Mahavir	Vordermeier, M.	VL 02 Blockvorlesung n. Vereinb. GBF-Forum
0401217	Gentechnik und „Biologische Sicherheit“	Backhaus, Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 HB 1.1 Beginn: 24.04.2006
0401218	Gene, Menschen, Übermenschen – Evolution und Manipulation	Backhaus, Horst		VL 02 Mi 16.30-18.00 HB 1.1 Beginn: 26.04.2006
0401219	Organisation und Evolution von RNA-Viren	Biebricher, C.		VL 02 Di 08.00-09.30 BZ 355 Beginn: 25.04.2006
0401220	Intellektuelles Eigentum Schutz für Biologen und Biotechnologen	Collins, John		VL 02 Mo 08.00-09.30 BZ 155
0401221	Kombinatorische Biologie	Collins, John		VL 01 Fr 15.00-16.00 BZ 046 Beginn: 21.04.2006
0401222	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulare Genetik	Collins, John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401223	Anleitung zur Diplomarbeit	Collins, John		UE 01 nach vorheriger Anmeldung GBF Campus
0401224	B.Sc.-Modul OB 02: Zoologische Exkursionen	Korte, Martin	N.N.	UE 01 s.bes. Aushänge
0401225	B.Sc.-Modul OB 02: Zoologische Exkursionen	Vences, Miguel Glos, Julian		UE 01 s.bes. Aushänge
0401226	B.Sc.-Modul OB 07: Vorlesung Tierphysiologie	Korte, Martin		VL 01 Mo 14.00-14.45 HB 1.1 Beginn: 24.04.2006
0401227	Blockpraktikum Tierphysiologie II	Korte, Martin Zagrebelsky, M.	N.N.	UE 06 12.06.-23.06.2006 Raum 120B Mendelssohnstr. 4 Beginn: 10.00 Uhr
0401228	Seminar „Lernen und Gedächtnis“	Korte, Martin Zagrebelsky, M.		UE 02 Do 18.00-19.30 Raum 120B Mendelssohnstr. 4 VB: Do 20.04.2006, 18.30 Uhr
0401229	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	Korte, Martin		UE n. Vereinb.
0401230	Seminar Neurobiologie	Korte, Martin		UE 02 Di 08.30-10.00 Mendelssohnstr. 4 Raum 120B VB: Di 25.04.2006, 08.30 Uhr
0401231	Mitarbeiterseminar	Korte, Martin	Zagrebelsky, M.	UE 02 n. Vereinbarung
0401232	Laborpraktikum: Tierphysiologie und Neurobiologie	Korte, Martin	Zagrebelsky, M.	UE 06 n. Vereinbarung

0401233	Zoologische Exkursion	Korte,Martin	Zagrebelsky,M.	UE 03 s.bes.Aushang n.Vereinbarung
0401241	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	Vences,Miguel		UE
0401242	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rüppell,Georg		UE 06 08.05.-19.05.2006 VB:Di 25.04.2006, 17.00 Uhr, 1.OG, Spielmannstr.8
0401246	Z 14 Arbeitsmethoden Zoologie	Vences,Miguel		UE 06 26.06.-07.07.2006
0401247	Z 12 Indikatororganismen	Vences,Miguel		UE 06 14.08.-25.08.2006
0401248	Z 8 Verhaltensökologie	Vences,Miguel	Glos,Julian	UE 01 n.Ankündigung
0401250	Zoologische Exkursionen	Rehfeldt,Gunnar		UE 06 22.05.-02.06.2006 VB:Do 04.05.2006, 18.00 Uhr, 1.OG, Spielmannstr.8
0401251	OB 08: Praktikum Morphologie der Tiere I	Vences,Miguel	Glos,Julian	VL 01 Do 17.00-17.45 HB 1.1 Beginn:27.04.2006
0401252	OB 08: Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I	Vences,Miguel	Joger,Ulrich	UE 02 s.bes.Aushang
0401253	OB 08: Exkursion	Vences,Miguel	Glos,Julian	UE 03 29.05.-02.06.2006 Helgoland
0401258	Mariner Lebensraum Helgoland (Exkursion)	Schrader,Stefan		UE UE 06 24.04.-05.05.2006 Raum 1208 Mendelssohnstr.4 VB:Mi 19.04.2006, 12.00 Uhr
0401263	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Larink,Otto		VL 02 Mi 15.00-16.30
0401266	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schrader,Stefan		UE 05 21.08.-01.09.2006 VB:Di 15.08.2006, 13.00 Uhr, BZ 046
0401281	Blockpraktikum Tierphysiologie I (Dipl.)	Korte,Martin Zagrebelsky,M.	N.N.	VL 01 Do 09.00-09.45 HB 1.1 Beginn:20.04.2006
0401286	Spezielle Endokrinologie unter besonderer Berücksichtigung gynäkologischer und psychiatrischer Fragestellungen	Liske,Eckehard		VL 01 s.Aushang Mo 18.15-19.00 Biozentrum 046 Beginn:24.04.2006
0401296	Techniken der tierischen Zellbiologie (ZB 03)	Iltenberger,S. Rothkegel,M.		UE 02 Di 08.00-09.30 Biozentrum Sem.Raum 155
0401297	Methoden der Zellbiologie (ZB 03)	Iltenberger,S. Rothkegel,M.		UE 02 06.06.-09.06.2006 VB:25.04.2006, 17.00 Uhr, BZ 155
0401298	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Iltenberger,S. Heinz,D.		UE 06 22.05.-02.06.2006 Biozentrum,R285 VB + Platzvergabe 09.05.2006, 17.00 Uhr,BZ 155
0401299	Einführung in die Immunologie Teil II	Weiß,S.		UE 06 n.Vereinb. Biozentrum
0401300	Seminar zur Zell- und Immunbiologie für Diplomanden und Doktoranden	Iltenberger,S.	Rothkegel,M.	
0401301	Zellbiologisches Seminar II des Zoologischen Inst.	Rothkegel,M. Iltenberger,S.		
0401303	Blockpraktikum: Tierische Zellkulturen		Rothkegel,M. Iltenberger,S.	
0401305	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie		Rothkegel,M. Iltenberger,S.	

0401308	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Illenberger, S.		UE GT
0401320	Zoologisches Kolloquium	Dozenten des Zoologischen Instituts		UE 02 s.Aushang Inst.
0401366	Einführung in die Biochemie II / Biochemistry II	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 20.2
0401367	Technische Biochemie II	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401368	Technical Biochemistry II	Lang, Siegmund		VL 02 Do 17.00-18.30 BZ 155
0401371	Einführung in die Immunologie Teil 2	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-10.00 BZ 046
0401372	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401376	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4. Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan Rinas, Ursula	Heckmann, Rolf	UE 09 15.05.-02.06.2006 Biozentrum
0401377	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan Rinas, Ursula	Heckmann, Rolf	UE 09 15.05.-02.06.2006 Biozentrum
0401378	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan Rinas, Ursula	Heckmann, Rolf	UE 09 12.06.-30.06.2006 Biozentrum
0401379	Praktikum Biochemie f. Biotechnologen (4.Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan Rinas, Ursula	Heckmann, Rolf	UE 09 12.06.-30.06.2006 Biozentrum
0401380	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8. Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.04.-21.04.2006 Biozentrum
0401381	Praktikum Technische Biochemie II f. Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.04.-21.04.2006 Biozentrum
0401382	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.04.-21.04.2006 Biozentrum
0401383	Praktikum Technische Biochemie II für Biotechnologen (8.Sem.) Teil: Bioprosesstechnik, Kurs für 12 Teilnehmer	Rau, Udo		UE 08 03.04.-21.04.2006 Biozentrum
0401386	Praktikum Biochemie u. Biotechnologie f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Course in Biochemistry and Biotechnology for Students of Chemistry (Master) (Kurs für 12 Teilnehmer)	Arnold, H.-H. Lang, S. Dübel, S.	Winter, B. Schirrmann, T. Vauti, F. Buchberger, A. Hust, M.	UE 16 s.Aushang/ see blackboard Biozentrum
0401389	Biochemisches und Biotechnologisches Seminar / Biochemical and Biotechnological Seminar	Arnold, H.-H. Lang, S. Dübel, S.	Winter, B. Schirrmann, T. Hust, M.	UE 02 Mi 18.15-19.45 BZ 155
0401391	Biotechnologische Exkursion für Biotechnologen, Chemiker und Biologen / Biotechnological Excursion for Students of Biotechnology, Chemistry and Biology	Lang, S.		UE 02 06.06.-07.06.2006 s.Aushang
0401392	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401393	Anleitung zum wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401394	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401396	Zellbiologie der Tiere I	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 4.3
0401397	Molekulare Zellbiologie für Biologen und Chemiker / Molecular Cell Biology for Students of Biology and Chemistry (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Vorbrüggen, G.		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401398	Zellbiologisches Seminar für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H.	Winter, B.	UE 02 Do 18.00-19.30 BZ 046
0401399	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, H.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401400	Aspekte der Molekularen Genetik	Mayer, Hubert		VL 01 s.Aushang Inst.

0401401	Moderne biochemische Analytik (VL zu BM 03)	Bilitewski,U. Sasse		VL 01 Di 08.00-08.45 BZ 046
0401402	Praktikum Zellbiologie (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter,B.	UE 06 03.07.-14.07.2006 Biozentrum
0401403	Praktikum Zellbiologie (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,B.	UE 06 03.07.-14.07.2006 Biozentrum
0401404	Praktikum Zellbiologie (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,J.	Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 17.07.-28.07.2006 Biozentrum
0401405	Praktikum Zellbiologie (Teil des Prakt. Technische Biochemie II) für Biotechnologen (8.Sem.) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Wehland,J.	Winter,B. Jänsch,L. Rottner,K. Stradal,T.	UE 06 17.07.-28.07.2006 Biozentrum
0401406	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen. Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,R. Vorbrüggen,G.	Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 11.09.-06.10.2006 Biozentrum
0401407	Praktikum Zellbiologie I (BB 12) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H. Schuh,R. Vorbrüggen,G.	Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 11.09.-06.10.2006 Biozentrum
0401408	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,R. Vorbrüggen,G.	Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 11.09.-06.10.2006 Biozentrum
0401409	Praktikum Zellbiologie II (BB 13) für Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Schuh,R. Vorbrüggen,G.	Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 11.09.-06.10.2006 Biozentrum
0401410	Seminar: Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie	Arnold,H.-H.	Vauti,F. Assistenten	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401412	Betreuung von Diplomanden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,S.		UE GT
0401413	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,S.		UE GT
0401414	Betreuung von Diplomanden in Biochemie und Biotechnologie	Rau,Udo		UE GT
0401415	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau,Udo		UE GT
0401416	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,J.		UE GT
0401421	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger II	Singh,Mahavir	Dittmar,K.	VL 02 Mo 15.00-16.30 BZ 046
0401422	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Pathobiochemie	Flohé,Leopold		UE GT GBF, Raum Y2.A01
0401423	Seminar: „Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie“	Wehland,J.	Buer,J. Gunzer,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0401424	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,S.		UE GT
0401425	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,S.		UE GT
0401426	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE GT
0401428	„Mausmodelle für menschliche Erkrankungen“	Arnold,H.H.	Vauti,F.	VL 01 Fr 08.15-09.00 BZ 155
0401431	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401432	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401433	Seminar: spezielle Fragen zur Molekularen und Technischen Biochemie	Dübel,S. Lang,S. Rau,Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P002
0401434	Literaturseminar Life Science	Dübel,S. Rau,Udo Lang,S.		UE 02 n.Vereinb. BZ-P002
0401436	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten in Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	Deckwer,W.-D.		UE GT ganztägig GBF-12
0401437	Betreuung von Studien-, Diplom- und Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Rinas,U.		UE GT GBF

0401438	Einführung in die Struktur und Faltung von Proteinen	Heinz,D. Rinas,U.	Schubert,W.-D.	VL 01 Mi 10.15-11.15 BZ 046
0401439	Seminar: Rekombinante Antikörper	Dübel,S.	Hust,M. Schirrmann,T.	UE 01 Mi 17.00-17.45 BZ 155
0401440	Praktikum Enzymkinetik u. -mechanismus (BM 02) für BA-Studiengang Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,S.	Hust,M.	UE 06 24.04.-05.05.2006 Biozentrum
0401441	Praktikum Enzymkinetik u. -mechanismus (BM 02) für BA-Studiengang Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer	Dübel,S.	Hust,M.	UE 06 24.04.-05.05.2006 Biozentrum
0401442	Praktikum Molekulare Biotechnologie (BM 04) für BA-Studiengang Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,S.	Hust,M. Schirrmann,T.	UE 06 10.07.-21.07.2006 Biozentrum
0401443	Praktikum Molekulare Biotechnologie (BM 04) für BA-Studiengang Biologie, Kurs für 2 Teilnehmer	Dübel,S.	Hust,M. Schirrmann,T.	UE 06 10.07.-21.07.2006 Biozentrum
0401444	Praktikum Zellbiologie I (ZB 04) für BA-Studiengang Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H.	Vautl,F.	UE 06 28.08.-08.09.2006 Biozentrum
0401445	Praktikum Zellbiologie I (ZB 04) für BA-Studiengang Biologie, für 12 Teilnehmer	Arnold,H.H.	Vautl,F.	UE 06 28.08.-08.09.2006 Biozentrum
0401446	Vakzine und Biopharmaka – historische Verfahren und moderne Technologien	Rinas,Ursula		VL 01 Termin n.Vereinb. BZ 046
0401460	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0401461	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	UE 01 Blockveranstaltg. s.Aushang Inst.
0101016	Mathematik für Biologen	Sander,Wolfgang		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0101017	Übung zu Mathematik für Biologen	Sander,Wolfgang	Nowak,Oliver	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen,K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0201003	Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauß,H.-Henning	N.N.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201004	Übungen zur Physik IV: Kern- und Molekülphysik	Litterst,Jochen Klauß,H.-Henning		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.2
0201106	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreitlow,J.		UE 03 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
0201107	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke,H.		UE 04 Fr 13.30-17.30 MS 3.031
0301086	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin N.N.		UE 0 Blockveranstaltg. 28.08.-22.09.2006 s.Aushang Inst. s.Aushang Inst.
0301087	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 0 begl.z.Org.-Chem. Prakt.f.Biolog. 21.08.-22.09.2006 s.Aushang Inst.

0301088	Einführung in die Spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Papke,Ulrich Ibrom,Kerstin	UE 0 Blockveranstaltung. 13.02.-24.02.2006 HR 30.1 s.Aushang.Inst.
0301089	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit Spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.00-13.00 HR 30.2
0301114	Ökologische Chemie II – Ausgewählte Fallbeispiele	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301115	Identifizierung Anthropogener Substanzen in der Umwelt (AC)	Bahadir,Müfit	Wichmann,Hubert.	UE 01 Do 08.45-09.30 HR 30.2
0301117	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301123	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit	Kreuzig,Robert Wichmann,Hubert. Kolb,Marit	UE GT 4 Wochen GT n.Vereinb.
0301125	Spezielle Rechtsgebiete für Chemiker und andere Naturwissenschaftler	Bollmeier,Martin		VL 01 Di 16.00-16.45 HR 30.1
0301138	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biotechnologen ab 2.Sem.)	Gericke,K.-H.		VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 2.1 Mi 08.00-09.30 PK 2.1
0301139	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Gericke,K.-H.	Frähmke,J. Kauczok,S.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig,Bettina		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 29.05.2006,MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0301140	Physikalische Chemie für BiologInnen, Pharmazeuten und CuV	Hohm,U.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Wulle,Stefan Feuerstein,Petra		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr,SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig,Bettina		SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,H.		UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Zuber,Stephanie Brombach,Sabine		PS 02 Blockveranstaltung. Beginn:21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20.Jahrhundert	Stoff,Heiko		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin,A.		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr,SN 19.2
0301146	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs IV)	Walla,P.J.	Schrader,C. Lauenstein,J. Bauerecker,S.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301147	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs V)	Walla,P.J.	Schrader,C. Lauenstein,J. Hohm,U.	UE 04 GT nach Absprache Langer Kamp 19c

0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt,Chr.		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbereitung: 24.04.2006 17:30 Uhr SN 19.2
0301148	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen	Hohm,U.	Schrader,M. Bartels,O.	UE 08 GT nach Absprache Langer Kamp 19c
0301210	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 06
0301222	Industrielle Chemie (Prozesskunde)	Schumpe,A. Menzel,H.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0303226	Einführung in die Biotechnologie (Gentechnische Methoden) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock,Ute		VL 01 Mo 08.15-09.00 MS 1.1
0301227	Chemistry and Biology at the service of agriculture: Formulation processes for agrochemicals and agrobiologicals	Vorlop,K.-D.	Patel,Anant	VL 01 Do 17.00-17.45 BZ R046
0303227	Einführung in die Biotechnologie (mikrobielle Arzneistoffe) (Für Pharmazeuten,Biologen und Lebensmittelchemiker)	Wittstock,Ute		VL 01 Fr 10.15-11.00 MS 1.1
0301231	Organisation ist (fast) alles – Moderne Arbeitstechniken für den Berufsalltag	Sostmann,Stefan		VL 01 Do 16.00-18.00 HR 30.1
0301259	Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen		VL 02 Mi 11.00-12.30
0301260	Übungen zu Chemie der Naturstoffe für Biotechnologen	Seibel,Jürgen		UE 01 Fr 11.00-12.30 s.Aushang Inst.
0401401	Moderne biochemische Analytik (VL zu BM 03)	Blitewski,U. Sasse		VL 01 Di 08.00-08.45 BZ 046
0703011	Bioproszesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick,A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull,Rainer		VL 02 Fr 12.30-14.00 BZ R 272
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Kwade,Arno Bernotat,S.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0703154	Molekulare Simulation	Köhler,Jürgen	Raabe,G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703355	Labor für Biotechnologen	Hempel,D.C. Kwade,A. Scholl,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Institute IBVT, ICTV, IPAT
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel,D.C. Köhler,J. Kosyna,G. Leithner,R. Scholl,S. Kwade,A.	Krull,R. Haarstrick,A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0916011	Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (Mibi, Gentech, Biotech) (Aufbaumodul IV) (Vorlesung/Seminar)	Meier,J. Hinrichs,D.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.249
04.02 Psychologie				
0402001	Experimentalpraktikum I	Vorberg,Dirk	Bolte,Annette Korek,Sabine N.N.	PR 06 Mi 13.15-14.45 PK 14.6 Mo 11.30-14.45 Gaußstr.23

0402002	Allgemeine Psychologie I: Motivation	Vorberg,Dirk Bolte,Annette		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402003	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg,Dirk	Reißner,Timo	SE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402004	Erkennen von Objekten	Vorberg,Dirk	Schendzielarz,I.	SE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402006	Praktikum Biopsychologie: Sniffy	Eggert,Frank		PR 02 Mo 15.00-16.30 Gaußstr.23 Rechnerraum
0402007	Praktikum Biopsychologie: Lernen	Eggert,Frank		PR 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Rechnerraum
0402008	Einführung in die Gerontopsychologie	Howe,Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.4
0402009	Differentielle Psychologie	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.7
0402010	Differentielle Psychologie: Kreativität	Deutsch,Werner		UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0402011	Differentielle Psychologie: Persönlichkeitstheorien	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402012	Differentielle Psychologie: Hoch- und Minderbegabung	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 14.6
0402013	Sozialpsychologie: Grundlagen der Sozialpsychologie II	Felte,Jörg		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0402014	Sozialpsychologie: Psychosoziale Lebenslage pflegender Angehöriger	Howe,Jürgen		SE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.6
0402015	Sozialpsychologie: „Das Selbst“ in seinem sozialen Umfeld	Dowling,Cornelia		SE 02 Fr 13.15-16.30 PK 4.1
0402101	Psychologische Diagnostik: Testkonstruktion	Gerlach,A.		UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0402102	Klinische Psychologie II	Heinrichs,Nina		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0402103	Sexualtherapie	Hahlweg,Kurt Kroeger,Chr.		SE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402104	Psychodiagnostik	Schulz,Wolfgang		VL 02 Di 08.00-09.00 PK 14.6
0402105	Diagnostisches Praktikum	Heinrichs,Nina		PR 03 Mi 11.30-14.00 Gaußstr.23
0402106	Körperschemastörungen	Gerlach,A.		SE 02 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402107	Affektive Störungen	Gerlach,A.		UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402108	Gesprächspsychotherapie I	Schulz,Wolfgang Schwartz,H.J.	Heinrichs,Nina	UE 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402109	Kindertherapie	Wenglorz,Markus		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402110	Prävention von Hilfs- und Pflegebedürftigkeit im Alter	Howe,Jürgen		SE 02 Mo 15.00-16.30 BW Raum 325
0402111	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.2

0402112	Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie II	Felfe, Jörg		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0402113	Arbeits- und Organisationspsychologie: Verkehrspsychologie	Felfe, Jörg		SE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
0402114	Arbeits- und Organisationspsychologie: Personalauswahl	Felfe, Jörg	N.N.	SE 02 Fr 09.45-11.15 PK 14.6
0402115	Arbeits- und Organisationspsychologie: Organisationsdiagnose und Organisationsentwicklung	Felfe, Jörg	Korek, Sabine	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402116	Methoden der Arbeits- und Organisationspsychologie – Blockseminar	Felfe, Jörg	Zaepernick-Rothe	SE 02 s.Aushang Inst.
0402117	Arbeits- und Organisationspsychologie: Alter und Technik	Howe, Jürgen		SE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.5
0402118	Forschungs- und Praxiskolloquium	Felfe, Jörg		KL 02 Mo 15.00-16.30 PK 14.6
0402119	Forschungsmethodik	Eggert, Frank		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0402120	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert, Frank		PR 02 Di 09.45-11.15 PK 14.6
0402121	Einführung in die Neuro- und Kognitionspsychologie	Wessel, Karl	Albrecht, T. Schütz, Kristina	SE 04 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23 Fr 11.30-13.00
0402123	Kognitive Neuropsychologie	Wessel, Karl Kopp, Bruno		SE 02 Mi 15.00-16.30 Stadt. Klinikum Salzdahlumerstr.
0402124	Schuldfähigkeit und Kriminalprognose	Hosser, Daniela		UE 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402125	Rechtspsychologie – AG	Eggert, Frank	Uredat, Carolin	UE 02 Do 09.45-11.15 Spielmannstr.12a
0402126	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychodrama	Deutsch, Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402127	Psychologie des Sprechens und Handelns: Sprachpsychologie	Deutsch, Werner		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402128	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Deutsch, Werner	Watzlawik, Meike	UE 02 n.Vereinb.
0402129	Untersuchungsmethoden der Medienpsychologie	Sandhagen, Petra		VL 02 Blockveranstaltung. PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402130	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe, Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402131	Psychologisches Kolloquium	Doz. der Psych.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 14.6 (s.Aushang)
0402132	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch, Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402133	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling, Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402134	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert, Frank		UE 02 n.Vereinb.
0402135	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg, Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402136	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Heinrichs, Nina		UE 02 n.Vereinb.
0402137	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Howe, Jürgen		UE 02
0402138	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.

0402139	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang	UE 02 n.Vereinb.
0402140	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk	UE 02 n.Vereinb.
0402141	Braunschweiger Ästhetik – Kolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation II	Deutsch,Werner Scheier,C.-A. Hinz,Jochen	VL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal 14-tägig Beginn:20.04.2006
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen,K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig,Bettina	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 29.05.2006,MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Wulle,Stefan Feuerstein,Petra	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr,SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig,Bettina	SE 01 Blockveranstaltg. am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,H.	UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Zuber,Stephanie Brombach,Sabine	PS 02 Blockveranstaltg. Beginn:21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20.Jahrhundert	Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr,SN 19.2
0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt,Chr.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 17.30 Uhr SN 19.2
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.

05.01 Architektur

0501001	Seminar für Entwerfen	Schuster,Rolf	Kroeschell,B. Döhr,Nicole Mau,Thomas Günther,Inge Korb,Michael	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501002	Entwerfen ab 5. Semester	Schuster,Rolf	Kroeschell,B. Döhr,Nicole Mau,Thomas Günther,Inge Korb,Michael	UE 08 Mo,Do Sem.Raum Inst.
0501003	Baugestaltung Seminar	Schuster,Rolf	Kroeschell,B. Döhr,Nicole Mau,Thomas Günther,Inge Korb,Michael	UE 02 Mo Sem.Raum Inst.
0501011	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Der Ort und seine Bedeutung für den Entwurf (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner,Gerhard		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0501012	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Der Ort und seine Bedeutung für den Entwurf (Sem.) (erweitertes Grundlagenfach)	Wagner,Gerhard	Roselius,Chr. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp Grote,Christine Dih,Denise	UE 02 Mittwochs Sem.Raum Inst.
0501013	Entwerfen E	Wagner,Gerhard	Roselius,Chr. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp Grote,Christine Dih,Denise	UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501014	Entwerfen GE	Wagner,Gerhard	Roselius,Chr. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp Grote,Christine Dih,Denise	UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501015	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner,Gerhard	Roselius,Chr. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp Grote,Christine Dih,Denise	UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501016	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Vertiefungsfach) Bauen im Bestand	Wagner,Gerhard	Richter,Klaus	UE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.
0501017	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach) mt_EastV_multilocational teamwork – Educational Advanced Support Tools"	Wagner,Gerhard	Roselius,Chr. Haupt,Henning Tenbohlen-Welp Grote,Christine Dih,Denise	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501019	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Farbe und Raum (Vertiefungsfach)	Wagner,Gerhard	Haupt,Henning	SE 02 Mi 11.00 Uhr Sem.Raum Inst.
0501022	Einführen in das Entwerfen	Penkhues,B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 SN 22.1
0501023	Einführen in das Entwerfen (Blockveranstaltung)	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	SE 02 Di n.Vereinb. Sem.R.216
0501024	Entwerfen I	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	UE 04 Mi 10.00-13.15 Sem.R.216
0501025	Entwerfen I	Penkhues,B.	Gill,Julia Bornheim,Astrid	UE 02 Mi 18.30-20.00 Sem.R.216 n.Vereinb.
0501026	Entwerfen I	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	UE 02 Do n.Vereinb. Sem.R.216
0501027	Entwurf „Experimentelles Entwerfen“	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	UE 04 Di n.Vereinb. Sem.R.216
0501028	Sem. „Theorie des experimentellen Entwerfens“	Penkhues,B.	Bornheim,Astrid	SE 02 Di n.Vereinb. Sem.R.110
0501029	Sem. „Wahlfach-Projektmanagement“	Penkhues,B. N.N.		SE 02 Blockseminar Sem.R.216

0501032	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Eichwede,Larissa Kobiella,Olaf Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501033	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Eichwede,Larissa Kobiella,Olaf Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501035	Seminar Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Schülke,Tom		UE 02 s.Aushang Inst.
0501036	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.	Ax,Bernhard Eichwede,Larissa Kobiella,Olaf Tamke,Martin	UE 04 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0501037	Vorlesungsreihe: Architekturpositionen	Szyszkowitz,M.		VL 02 Di 19.00-20.00 PK 4.7
0501038	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		VL 02 s.Aushang Inst.
0501039	Computergenerierte Architekturkonzepte	Weyland,H.-J.		UE 02 s.Aushang Inst.
0501094	Industriebau für Architekten und Ingenieure ab 6. Semester	Roth,Carsten		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0501095	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum
0501096	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (E Kon.)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum
0501097	Entwerfen von Industriebauten für Architekten (GE)	Roth,Carsten	Kopp,Andreas Rott,Herwig Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 04 Sem.Raum
0501098	Stegreifentwurf (SE)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 3 Tage
0501099	Gebäudelehre-Industriebau (D)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 02 Sem.Raum
0501100	Baukonstruktion III (C)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501101	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme (C)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501102	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501103	Konstruktives Seminar (C)	Roth,Carsten	Rott,Herwig Kopp,Andreas Rozynski,Daniel Voigt,Antje	UE 02 Sem.Raum Inst.
0501110	CAD für Architekten – Konstruktion und Technik C Konstruktives Seminar – LN im Hauptstudium I + II/C	Nötzold,Reiner		UE 02 n.Vereinb. Inst./CAD-Pool
0501112	Diplomarbeit	Kaag,Werner		UE n.Vereinb. Inst.
0501113	Konstruktion und Technik C – Konstruktives Seminar Ergänzungsfächer zu den Teilen I + II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Freising,Hannes Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbacher,F.	SE 02 n.Vereinb. Inst.
0501114	Baukonstruktion I (Grundstudium)	Kaag,Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7

0501115	Baukonstruktion I – Übung (Grundstudium)	Kaag,Werner	Clarke,Maria Freising,Hannes Rustom,Sima Steinbächer,F.	UE 02 Mo 16.45-18.15 R 110 Di 09.40-11.20 R 110 Di 13.10-18.15 R 110
0501116	Baukonstruktion II (Grundstudium)	Kaag,Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
0501117	Baukonstruktion II – Übung (Grundstudium)	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Ndi,Paul	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
0501118	Konstruktives Projekt (Grundstudium) (in Zusammenarbeit mit IBAU, TWL)	Kaag,Werner Buttmann,N. Krautwald,Th. Möhlendick,Th. Ottinger,Rainer Pratsch, Wendt-Salmhofer Ohlenbusch,O.	Ahad,Sascha Ndi,Paul	UE 06 nach Absprache im Institut
0501121	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken V Hauptstudium Teil II/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Freising,Hannes Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F.	UE 04 Mi 10.00-12.00 Inst. Mi 13.30-15.00 Inst.
0501122	Analyse von Konstruktionen und Tragwerken G - Hauptstudium Teil I/C	Kaag,Werner	Ahad,Sascha Clarke,Maria Freising,Hannes Ndi,Paul Rustom,Sima Steinbächer,F.	UE 04 Mi 10.00-12.00
0501123	Stegreifentwürfe SE – Hauptstudium Teil I + II	Kaag,Werner		UE 01 n.bes Ankündigung
0501125	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.7
0501126	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Börrnert,Anne Meistermann,A. Reinhardt-Schlü.	UE 04 Do 15.00-16.30 PK 3.2 Do 15.00-16.30 PK 3.3 Do 15.00-16.30 PK 3.4
0501127	Kolloquium A – Tragwerksplanung 1	Burkhardt,Berth.	Börrnert,Anne Meistermann,A. Reinhardt-Schlü.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.7
0501128	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
0501129	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,Berth.	Börrnert,Anne Meistermann,A. Reinhardt-Schlü.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501131	Flächen- und Raumtragwerke	Burkhardt,Berth.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0501132	Konstruktive Entwurfsbearbeitung – Höhere Semester	Burkhardt,Berth.	Börrnert,Anne Meistermann,A. Reinhardt-Schlü.	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0501134	Bauen mit Glas	Duddek,Olaf		SE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.1
0501156	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Wöhrer,S. Dangler,K. Jebens,O. Kader,A. Meier,C.	VL 02 Di 15.00-16.30 Inst.
0501157	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Wöhrer,S. Dangler,K. Jebens,O. Kader,A. Meier,C.	UE 08 Mo-Fr Inst.

0501158	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf – Konstruktion/Städtebau/Wahl	Krusche,Per	Wöhrrer,S. Dengler,K. Jebens,O. Kader,A. Meier,C.	UE 08 Mo-Fr Inst.
0501159	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) (mündl. Prüfung mit Kurzreferat/schriftl. Ausarbeitung)	Krusche,Per	Wöhrrer,S. Dengler,K. Jebens,O. Kader,A. Meier,C.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501160	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium)	Krusche,Per	Wöhrrer,S. Dengler,K. Jebens,O. Kader,A. Meier,C.	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501161	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D – Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium)	Krusche,Per		UE 02 Mo-Fr Inst.
0501162	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E – Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf Wahl	Guldager,Reinh.		UE 08 nach Absprache
0501191	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D – Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Bauen auf dem Land und in der Landschaft	Bockisch,F.		UE 04 nach Absprache
0501192	Städtebau Eins + C, Pflichtfach, Vorlesung	Brederlau,Uwe	Frass,Marco	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.2
0501193	Städtebau Eins + C, Pflichtfach, Übungen	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Jureit,Anna	UE 02 Do 13.00-15.00 C-POOL BS 4
0501194	Städtebau Vorlesungen (Wahlpflicht I/II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 BS 4, 8.OG.
0501195	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Ackers,Walter	Pechmann,Sandra	UE 02 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501196	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Mergler,Tanja	UE 04 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501197	Städtebau Seminar (Wahlpflicht II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning	UE 04 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501198	Städtebau Entwerfen (E-st/E)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Pechmann,Sandra	UE 08 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501199	Städtebau Entwerfen (E-st/E)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Mergler,Tanja	UE 08 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501200	Städtebau Entwerfen (E)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Jureit,Anna	UE 08 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501201	Städtebau Übungen (Ergänzung)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan N.N.	UE 02 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501202	Städtebau Entwerfen (GE)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja Kahmann,Henning	UE 16 n.Vereinh. BS 4, 8.OG.
0501203	Bauleitplanung (Ergänzung)	Kahmann,Henning		UE 02 Aushang Inst.f. Städtebau und Landschaftplanung BS 4, 8.OG.
0501205	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 08 n.Vereinh. BS 4, 7.OG.
0501206	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflicht II)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 04 n.Vereinh. BS 4, 7.OG.
0501207	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzung)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 02 n.Vereinh. BS 4, 7.OG.
0501208	Landschaftarchitektur Vorlesungen (Wahlpflicht II)	Kiefer,Gabriele		VL 01 Mi 14.00-14.45 BS 4, 7.OG.

0501209	Visualisierungsmethoden (Ergänzung)	Aschmutat,Thilo		UE 02 n.Vereinh. C-POOL
0501218	Mediale Darstellungsprozesse I + II (Pflichtfach)	Karch,Matthias		VL 01 Do 09.45-11.15 SN 19.1 14-täglich
0501219	Mediale Darstellungsprozesse I (Pflichtfach)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Heine,Torsten Höfler,Carolin Seehausen,Frank	UE 03 Do 10.35-13.00 ZI 24.2+ZI 24.3
0501220	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 6.Sem., G/V in B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Heine,Torsten Höfler,Carolin Seehausen,Frank	UE 03 Fr 09.45-13.00 Inst. Grottrian
0501221	Mediale Darstellungsprozesse III (Experimentelle Druckgrafik) (ab 6.Sem., G/V in B)	Fischer,Manfred		UE 04 Mi 09.45-13.00 Inst. Grottrian
0501222	Mediale Darstellungsprozesse III (Fotografie) (ab 6. Sem., LN in B)	Heine,Torsten		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst. Grottrian
0501223	Entwurf E (ab 6.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Höfler,Carolin Seehausen,Frank	UE 08 Inst. Grottrian
0501224	Entwurf E (Digital Modeling) (ab 6.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Höfler,Carolin Seehausen,Frank	UE 08 Inst. Grottrian
0501225	Seminar (ab 6.Sem., VF in A/B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin Seehausen,Frank	UE 04 Inst. Grottrian
0501226	Kompaktkurs Fotografie (Exkursion) (ab 6.Sem., Sonderstegreif)	Karch,Matthias	Zurborn,Wolfgang	UE Kompaktworkshop
0501227	Stegreif (ab 6.Sem., Stegreif)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Höfler,Carolin Seehausen,Frank	nach Termin Inst. Grottrian
0501239	Gebäudetechnik II	Fisch,M.Norbert		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0501240	Gebäudetechnik II	Fisch,M.Norbert	Eickmeyer,P. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.4 Mo 15.00-16.30 PK 3.2 /PK 3.3
0501241	Solarenergie	Fisch,M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0501243	Klima- und Energiedesign am Entwurf	Fisch,M.Norbert	Beier,T. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n.Vereinh. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501244	Technologie des Bauens	Fisch,M.Norbert	Beier,T. Huckemann,V. Wilken,T. Schnürer,H.	UE 04 n.Vereinh. Sem.Raum Inst. BS4 10.0G
0501265	Baugeschichte I Neuzeit und Moderne	Thies,Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501266	Baugeschichte II: Barocke Gliederungssysteme (Traktate)	Thies,Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501267	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung Baugeschichte II	Thies,Harmen	Schulz,Gunnar Przystawik,Mirko	UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum BG.
0501268	Grundlagen der historischen Bauforschung	Thies,Harmen	Paulus,Simon	UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum BG
0501269	Doktorandenseminar	Thies,Harmen		UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum BG.
0501270	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden		Knufinke,Ulrich Paulus,Simon Keßler,Katrin	UE 02 n.Vereinh. Sem.Raum BG

0501271	Dokumentation und Analyse historischer Bauten	Thies, Harmen	Schulz, Gunnar	UE 02 n.Vereinb. Sem. R Baugesch.
0501281	Geschichte und Theorie der Architektur Von der Aufklärung zur Moderne	Wilhelm, K.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501282	Seminar: Urbanisierungsprozesse und medientheoretische Aspekte	Wilhelm, K. Klippel, Heike Fendt, Martina		SE 02 Di 13.15-14.45 Sem. Raum gtas
0501283	Seminar: Architektur des 20. Jahrhunderts	Wilhelm, K.	Jessen-Klingeb.	SE 02 Di 16.30-18.30 Sem. Raum gtas 14-tägig
0501284	Architekturgeschichte Seminar Unterstufe	Wilhelm, K.	Schmedding, Anne	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum gtas
0501286	Seminar Architekturtheorie und Kunstgeschichte	Köhler, Thomas		SE 02 Fr 11.00-14.00 Sem. Raum gtas 14-tägig
0501287	Doktoranden-Kolloquium	Wilhelm, K.		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum gtas
0501290	Projektmanagement (Blockseminar nach Vereinbarung)	N.N.		SE 01 27.04.2006 09.00-17.00 Uhr AIH Sem. Raum
0501291	Moderation (Blockseminar nach Vereinbarung)	Arneemann, Petra		SE 01 28.04.2006 09.00-17.00 Uhr 29.04.2006 09.00-17.00 Uhr AIH Sem. Raum
0501294	Marketing für Architekten (Blockseminar nach Vereinbarung)	Below, Sally		SE 01 09.06.2006 14.00-20.00 Uhr 10.06.2006 09.00-17.00 Uhr
0501295	EQualityPlan-Abschlussveranstaltung (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wrobel, Ulrike		SE 01 07.07.2006 14.00-19.00 Uhr 08.07.2006 09.00-17.00 Uhr
0501296	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung 2.Sem., Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker, Azade	Matysik, Reiner M Gerhards, Thomas Förster, Petra	VL 06 Fr 09.45-15.00 Institut Bevenroderstr. 80
0501297	Formen II: Zeichnen und Modellieren (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501298	Formen III: Zeichnen und Modellieren (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Förster, Petra	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501299	Formen II: Bunker als Kunst (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501300	Formen III: Bunker als Kunst (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Gerhards, Thomas	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501301	Formen II: Pflanzenreich (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Matysik, Reiner M	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501302	Formen III: Pflanzenreich (Ergänzungsfach)	Köker, Azade	Matysik, Reiner M	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroderstr. 80
0501303	Formen II: Seminar für Raumgestaltung (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker, Azade	Harnisch, Sabine	UE 02 Do 13.10-16.30 Bevenroderstr. 80 Kunstmuseum WOB

0501304	Formen III: Seminar für Raumgestaltung (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Harnisch,Sabine	UE 02 Do 15.00-16.30 Bevenroderstr.80 Kunstmuseum W08
0501305	Idole – Zeichnen, Modellieren, Abformen	Köker,Azade	Förster,Petra	UE 02 Bevenroderstr.80
0501306	Formen II: Seminar für Farbe und Raum (Wahlpflicht ab 5.Sem)	Köker,Azade	Haas,Anette	
0501312	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Ewert,Jens Husemann,Ulf	UE 02
0501313	Betreuung von Studienarbeiten in Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Ewert,Jens Husemann,Ulf	UE 02
0501314	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Ewert,Jens Husemann,Ulf	UE 01
0501321	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501322	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02
0501323	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501324	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501325	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501326	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktion, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501340	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Ummenhofer,Th.	Weich,Imke Medgenberg,J.	UE 02 n.Vereinb.
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau.Ing. 4. Semester	Niemeier,Wolfg.	Riedel,Björn N.N. N.N.	UE 01 Exkursionswoche
0602022	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann,Bernd		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 23.3
0602023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeyen,H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Krauss,H.-W.	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann,Harald	Krauss,H.-W.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke,Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Dinkler,Dieter Empelmann,Martin Großkurth,K.P. Hosser,Dietmar Kessel,Martin Peil,Udo Ummenhofer,Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann,Harald Dinkler,Dieter Großkurth,K.P. Hosser,Dietmar Kessel,Martin Peil,Udo Ummenhofer,Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2

0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübungen n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Klinksieg, Kai Wolter, Stefanie Günther, Lars Rogge, Svenja	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.1
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger, R.	Stolze, S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.7
0703054	Nanopartikeltechnologie	Gutsch, Andreas		VL 01 Blockveranstaltung.
2000077	Englisch 2.5.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000083	Englisch 3.1.75.0 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen
(Grundstudium)
2. Semester**

0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0602001	Vermessungskunde II f. Bawing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bawing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters vom 31.07.-04.08.2006)	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Krauss, H.-W.	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Krauss, H.-W.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM

0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes, Heinz	Busse, Anke	UE 02 s. Aushang Inst.
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601480	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Zimmermann, Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0601482	Informationsverarbeitung I	Schuck, Helmut	Tutoren	PR 01 n. Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601498	Freihandzeichnen	Postel, Dettlef		UE 01 Fr 13.15-14.45 ZI 24.1
4. Semester				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler, Dieter	Bente, Sonja	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0602014	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I -	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian Fritsch, Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601250	Operation-Research-Verfahren	N.N.		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 20.2
0601251	Operation-Research-Verfahren	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 20.2

0601252	Stadt- und Regionalplanung	N.N.		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601391	Hydromechanik I	Oumeraci, Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0601392	Hydromechanik I (Übung)	Oumeraci, Hocine	Brühl, Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.4

**06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen
(Grundfachstudium)
6. Semester**

0601009	Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4.Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Ewert, Jens	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Empelmann, Martin	Krakowski, W.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar N.N.	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Kampmeier, Björn	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum IBMB
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Klinksieg, Kai Wolter, Stefanie Günther, Lars Rogge, Svenja	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.1

0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich,Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 PK 4.4
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 4.4
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich,Andreas Meon,Gunter		VL 02 s.Aushang Inst.
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Stolze,S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.7
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.3
0601486	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred	Freudiger,Sören	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
06.01 Bauingenieurwesen				
0601001	Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0601002	Übungen zu Baustatik II (4. Sem.)	Dinkler,Dieter	Bente,Sonja	UE 01 Mi 14.05-14.50 SN 20.2
0601003	CA-Übung zu Baustatik II in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter	Bente,Sonja	UE 02 s.Aushang Inst.
0601004	Traglastverfahren (8. Sem.)	Dinkler,Dieter	Kowalsky,Ursula	VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum Inst.
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Kolke,Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler,Dieter Kolke,Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601007	Tragwerksanalyse II (bestehende Bauwerke)	Dinkler,Dieter		VL 01 Mi 08.00-09.30 Seminarraum (2 wöchentlich)
0601008	Tragwerksanalyse I (spezielle Tragwerke)	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Mi 09.45-11.15 Seminarraum
0601009	Baudynamik I (4. Sem.)	Dinkler,Dieter Kolke,Andreas		VL 01 Do 11.30-12.15 SN 20.2
0601010	Übungen zu Baudynamik I (4. Sem.)	Dinkler,Dieter Kolke,Andreas		UE 01 Do 12.15-13.00 SN 20.2
0601011	Ansys – Tutorium zu FEM I	Dinkler,Dieter Kolke,Andreas	Schuster,Konrad	UE 02 Mo 13.15-14.45 CA-Pool Beethovenstr.
0601012	Fluid-structure interaction in engineering	Kolke,Andreas		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum Inst. f. Statik

0601013	Exercise for Fluid-structure interaction in engineering	Kölke, Andreas	Netuzhyov, H.	UE 01 Di 16.45-17.30 Sem. Raum Inst. f. Statik
0601015	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter Bente, Sonja	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Krase, Volker Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 02
0601016	Anleitung zu Entwurfsarbeiten	Dinkler, Dieter Bente, Sonja	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Krase, Volker Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 02
0601017	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann Bente, Sonja	Brodersen, Björn Kowalsky, Ursula Krase, Volker Ostermann, Lars Pontow, Jens	UE 01
0601029	Entwerfen von Bauwerken II	Peil, Udo		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum Inst.
0601033	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0601034	Konstruktiver Ingenieurbau – Stahlbau I –	Peil, Udo		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 20.2
0601035	Konstruktiver Ingenieurbau Entwerfen und Konstruieren II (Stahlbau)	Peil, Udo		VL 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3
0601037	Stahlwasserbau	Siems, Michael		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601038	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Falkner, Horst Großkurth, K. P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601041	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 04
0601042	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K. Clobes, M.	UE 01
0601043	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Frenz, M. Weilert, K. Reininghaus, M. Wichers, M. Ruff, D.	UE 03
0601044	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 03
0601047	Stabilitätstheorie	Peil, Udo		VL 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601057	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Scheer, J.		UE 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601058	Bauen mit Glas und Edelstahl	Peil, Udo		VL 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601059	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Krauss, H.-W.	VL 02 Do 13.15-14.45 AM
0601060	Baustoffkunde II für Architekten und Bauingenieure	Budelmann, Harald	Krauss, H.-W.	UE 02 Di 11.30-13.00 AM
0601061	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		VL 01 Do 16.45-17.30 PK 4.3
0601062	Schutz und Sicherung Historischer Bauten	Warnecke, Peter		UE 01 Do 17.35-18.20 PK 4.3

0601063	Werkstoffverhalten	Budelmann, Harald	Nothnagel, R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB
0601065	Bauwerksmonitoring u. Messtechnik I	Hariri, Karim		VL 02 Mi 11.30 Sem. Raum Baustoffe Beethovenstr.52
0601068	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald	Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 03
0601069	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann, Harald	Hariri, Karim Krauß, Matias Nothnagel, R.	UE 02
0601070	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann, Harald Großkurth, K.-P.		UE 02
0601071	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Budelmann, Harald	Ewert, Jens	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum IBMB
0601073	Vertiefungsseminar Betontechnik	Budelmann, Harald	Nothnagel, R. Krauß, M. Hariri, K. Rigo, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. IBMB
0601083	Massivbrückenbau (Vertiefung)	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.3
0601084	Massivbrückenbau Übung (Vertiefung)	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Steven, Guido Wichers, Marco	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 23.2
0601085	Sonderprobleme im Massivbau (Wahlveranstaltung)	Empelmann, Martin	Teutsch, Manfred Droese, Siegfried Richter, Ekkehard Grunert, Jens Wichers, Marco	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.4
0601086	Massivbaukonstruktionen – Erhaltung und Instandsetzung (Wahlveranstaltung)	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Teutsch, Manfred Henke, Volker Steven, Guido Wichers, Marco	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.4
0601087	Experimentelles Praktikum Massivbau	Empelmann, Martin	Gutsch, Alex Teutsch, Manfred	UE 01 n.Vereinb. Inst. für Baustoffe
0601088	Exkursion im Vertiefungsstudium	Empelmann, Martin	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601089	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Empelmann, Martin Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Peil, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601090	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Wichers, Marco	UE 04 n.Vereinb.
0601091	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Wichers, Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.3
0601092	Betreuung von Diplomarbeiten	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried	UE 02 n.Vereinb.
0601093	Flächentragwerke im Massivbau I	Empelmann, Martin	Henke, Volker	VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.2
0601094	Flächentragwerke im Massivbau I Übung	Empelmann, Martin	Henke, Volker	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.2
0601095	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Empelmann, Martin	Droese, Siegfried Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 n.Vereinb.
0601098	Übung Massivbau II	Hosser, Dietmar Empelmann, Martin	Krakowski, W.	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601099	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar Empelmann, Martin	Wichers, Marco Krakowski, W.	UE 02 n.Vereinb.

0601101	Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0601102	Übung Konstruktiver Ingenieurbau – Massivbau II	Hosser, Dietmar N.N.	Wichers, Marco	UE 01 Fr 08.00-09.30 SN 23.1 14-tägig
0601103	Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum iBMB
0601104	Praktikum Ingenieurmethoden im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobernack, Reinh. Riese, Olaf	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum iBMB
0601105	Praktikum CAD im Massivbau	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr. Weilert, Astrid	UE 02 Do 11.30-13.00 CA-Pool Beethovenstr.
0601106	Zuverlässigkeitstheorie u. Sicherheitstechnik	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	VL 01 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum iBMB 14-tägig
0601107	Praktikum Zuverlässigkeitstheorie	Hosser, Dietmar	Klinzmann, Chr.	UE 01 Mo 16.45-18.15 CA-Pool 14-tägig
0601108	Exkursion	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601109	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Budelmann, Harald Dinkler, Dieter Großkurth, K.P. Hosser, Dietmar Kessel, Martin Pell, Udo Ummenhofer, Th.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 14-tägig
0601110	Seminar Projekte des Bauingenieurwesens	Hosser, Dietmar	Kampmeier, Björn	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum iBMB
0601111	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar N.N.	Wichers, Marco Schneigöke, Ralf	UE 02 n. Vereinb.
0601112	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobernack, R. Riese, Olaf	UE 02 n. Vereinb.
0601113	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Dobernack, R. Riese, Olaf	UE 02 n. Vereinb.
0601114	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb. iBMB
0601125	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 3.2
0601126	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601127	Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.		VL 01 Blockvorlesung n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601128	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung I	Großkurth, K.P.	Berken, C.	UE 02 Blockübungen n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601129	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Berken, C. Schubert, A. Hardi, P.	UE 03 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601130	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J. Hardi, P. Berken, C. Schubert, A.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0601131	Sprechstunde für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Berken, C. Hinrichsen, J.	UE 02 n. Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20

0601143	Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 23.1
0601144	Übung: Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601145	Seminar zu Technische Mechanik II für Bauingenieure	Antes,Heinz	Busse,Anke	UE 02 s.Aushang Inst.
0601146	Boundary Element Method I (in englisch)	Antes,Heinz		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Lehmann,Lutz		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Lehmann,Lutz		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
0601152	Nichtglatte Mechanik (Kompaktvorlesung)	Stavroulakis,G.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601153	Bauakustik in der Praxis	Scholl,W.		VL 02 n.Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr.11
0601154	Ringvorlesung: Faszination Akustik – Eine Reise durch die Welt des Schalls	Költzsch,P. Delfs,J. Wogram,K. Goydke,H. Schmitz,A. Denker,D. Scholl,W. Langer,S.		VL 01 Mi 18.30-19.30 SN 19.2
0601158	Sprechstunden: Grundlagen – Vertiefungsstudium	Antes,Heinz Langer,Sabine	Lehmann,Lutz Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Beckmann,Birgit	UE 01 s.Aushang Inst.
0601159	Anleitung zu Entwurfsbearbeitung	Antes,Heinz Langer,Sabine	Lehmann,Lutz Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Beckmann,Birgit	UE 03 s.Aushang Inst.
0601160	Anleitung zur Diplomarbeit	Antes,Heinz Langer,Sabine	Lehmann,Lutz Böhrnsen,J.-U. Busse,Anke Beckmann,Birgit	UE 03 s.Aushang Inst.
0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0601169	Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601170	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian Fritsch,Maik	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601171	Vertiefervorlesung Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601172	Übung zu Grundbau und Bodenmechanik	Stahlmann,J.	Rosenberg,M. Kluge,Katharina	UE 02 Fr 14.05-15.45 PK 4.7
0601173	Bodenmechanisches Praktikum II	Stahlmann,J.	Rosenberg,M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601174	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann,J.	Gattermann,Jörg	VL 02 Do 14.05-14.50 SN 23.3

0601175	Exkursion im Grund- und Tunnelbau	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	UE n.Vereinb.
0601176	Betreuung von Diplomarbeiten	Stahlmann, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601177	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Stahlmann, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE
0601178	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		VL 01 Fr 09.40-10.25 PK 3.3
0601179	Grundbaudynamik I	Elmer, Karl-Heinz		UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 3.3
0601180	Geomesstechnik I	Stahlmann, J.	Gattermann, Jörg	VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601181	Umweltgeotechnik I „Oberirdische Deponien“	Stahlmann, J. Rosenberg, M.		VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB
0601182	Betreuung von Hausübungen	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian	UE n.Vereinb.
0601183	Sprechstunde im Grundfachstudium	Stahlmann, J.	Kuhn, Christian	UE n.Vereinb.
0601184	Sprechstunde im Vertiefungsstudium	Stahlmann, J.	Rosenberg, M.	UE n.Vereinb.
0601185	Untertägiges Bauen II	Stahlmann, J. Gattermann, Jörg	Schmitt, Jürgen	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem.Raum
0601197	Baukonstruktion II	Kessel, Martin		VL 01 Mo 11.30-12.15 SN 20.2
0601198	Baukonstruktion II	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.7
0601199	Bauphysik	Kessel, Martin		VL 01 Mo 12.20-13.05 SN 20.2
0601200	Bauphysik	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mi 12.15-13.00 PK 4.7
0601201	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin		VL 01 Mo 15.00-15.45 SN 23.1
0601202	Entwerfen und Konstruieren	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 23.1
0601205	Seminar für Tragwerksplanung im Holzbau	Kessel, Martin		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601206	Studienarbeiten	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 0
0601207	Entwürfe Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 03
0601208	Diplomarbeiten Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T.	UE 03
0601209	Konzeption und Berechnung mehrgeschössiger Holzhäuser	Kessel, Martin		VL 01 Mi 14.05-14.50 Sem.
0601210	FEM im Holzbau	Kessel, Martin		VL 01 Mi 15.00-15.45 Sem.
0601211	Holzbau III	Kessel, Martin		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.7
0601212	Holzbau III	Kessel, Martin	Hörsting, Ph.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0601218	Bahnverkehr, Übung und Seminar	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Ortseifen, Katja	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig
0601219	Bahnverkehr	Pachl, Jörn		VL 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1 14-tägig

0601220	Infrastrukturplanung für Schienenverkehrssysteme	Pachl,Jörn	Gayen,Tecker Milius,Birgit	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601221	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen I	Wiegand,Klaus		VL 01 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601222	Prozessgestaltung im Bahnbetrieb	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601224	Eisenbahnbetriebssimulation		Bosse,Gunnar Blum,Henning Ortseifen,Katja	VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form,Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601230	Leistungsuntersuchung und Fahrplankonstruktion für Eisenbahnbetriebsanlagen	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Blockveranstaltg. 31.07.-02.08.2006 09.00-16.30 Uhr s.Aushang Inst.
0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form,Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601236	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauing.)	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 02 n.Vereinb.
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form,Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601245	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar Milius,Birgit Lemke,Oliver Gayen,Jan-Tecker Ortseifen,Katja Blum,Henning Salbert,F.	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0601246	Projekte des Bauingenieurwesens	Gayen,Jan-Tecker		UE 02 n.Vereinb.
0601250	Operation-Research-Verfahren	N.N.		VL 01 Do 08.00-08.45 SN 20.2
0601251	Operation-Research-Verfahren	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.45-09.30 SN 20.2
0601252	Stadt- und Regionalplanung	N.N.		VL 01 Di 09.45-10.30 PK 4.7
0601253	Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 Di 10.30-11.15 PK 4.7
0601254	Betreuung von Studienarbeiten in Stadt- und Regionalplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 01
0601260	Städtische Verkehrsplanung	N.N.		VL 02 Di 15.00-16.30 Sem.Raum

0601261	Städtische Verkehrsplanung	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum
0601270	Methoden der Empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung – Seminar	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601271	Verkehrssystemmanagement	N.N.		VL 02 Mi 13.30-15.00 Sem.Raum
0601272	Verkehrssystemmanagement	N.N.		UE 01 Mi 15.00-15.45 Sem.Raum
0601273	Städtebauliches Entwerfen	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Do 13.15-16.15 Sem.Raum 14-täglich
0601274	Seminar Umweltschutz	N.N.	Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601280	Exkursionen	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601281	Betreuung von Studienarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601282	Betreuung von Entwurfsarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601283	Betreuung von Diplomarbeiten	N.N.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601286	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 2.1
0601287	Grundzüge der Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Klinksieg,Kai Wolter,Stefanie Günther,Lars Rogge,Svenja	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 2.1
0601288	Wasserrecht und Gewässerreinhaltung	Dichtl,Norbert		VL 01 Do 08.00-10.25 PK 4.4 2. Semesterhälfte
0601289	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 2	Dichtl,Norbert		VL 02 Do 08.00-10.25 PK 4.4 1. Semesterhälfte
0601290	Prozesse der Trinkwasseraufbereitung	Kopp,Julia		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 2. Semesterhälfte
0601291	Praktikum zur Verfahrenstechnik der Wasser-, Abwasser- und Schlämmbehandlung	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601292	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601293	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Mitarbeiter	UE 01
0601294	Behandlung von Deponieemissionen	Dichtl,Norbert	Gromadecki,F.	VL 01 Do 10.35-12.15 PK 4.4 2. Semesterhälfte
0601295	Sprechstunde im Grundfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Rogge,Svenja	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601296	Sprechstunde in der Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl,Norbert	Günther,Lars	UE 01 Di-Do 10.30-12.00 Inst.
0601297	Stadthydrologie und Gewässerreinhaltung II	Macke,Eugen		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.4 1. Semesterhälfte
0601298	Technische Berichte	Dichtl,Norbert Wanninger,R.		VL 02 n.Änkündigung
0601299	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.444)	Dichtl,Norbert Fricke,Klaus Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1

0601300	Technologie im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.443)	Fricke, Klaus Dichtl, Norbert Dockhorn, Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601301	Exkursion im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, Norbert	Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0601305	Straßenbau	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 08.50-10.25 PK 4.1
0601306	Straßenbau	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 4.1
0601307	Studienbetreuung im Straßenwesen (4. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601308	Sprechstunde im Grundfachstudium	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601309	Exkursion im Straßenwesen u. Erdbau (4. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.bes. Ankündigung
0601310	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner, Rolf		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.4
0601311	Straßenplanung und Straßenentwurf	Leutner, Rolf		UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.4
0601312	Erdbau	Leutner, Rolf		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 3.4
0601313	Erdbau	Leutner, Rolf		UE 01 Di 08.45-09.30 PK 3.4
0601314	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0601315	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601316	Betreuung von Diplomaufgaben	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenzl, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, Konr.	UE 01 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601317	Exkursion im Straßenwesen und Erdbau (8. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE GT n.Vereinb.
0601318	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	VL 01 Di 13.15-14.00 PK 3.1
0601319	Bemessung von Verkehrsflächen	Leutner, Rolf	Lorenzl, Holger	UE 01 Di 14.00-14.45 PK 3.1
0601320	Gebrauchsverhalten von Bitumen und Asphalt	Renken, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0601330	Schäden an Stahl- und Eisenkonstruktionen Mechanismen, Sanierung und Vermeidung	Ummenhofer, Th.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.4
0601331	Bauwerkserhaltung in der Praxis	Ummenhofer, Th.		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0601332	Bauen im Bestand – Konstruktives Entwerfen	Ummenhofer, Th.		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum ibt

0601340	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Ummenhofer,Th.	Dröse,Frank Medgenberg,J. Weich,Imke	UE 02 n.Vereinb.
0601341	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Ummenhofer,Th.	Dröse,Frank Medgenberg,J. Weich,Imke	UE 05 n.Vereinb.
0601342	Betreuung von Diplomarbeiten	Ummenhofer,Th.	Dröse,Frank Medgenberg,J. Weich,Imke	UE 03 n.Vereinb.
0601343	Exkursion in der Bauwerkserhaltung	Ummenhofer,Th.	Dröse,Frank Medgenberg,J. Weich,Imke	UE 02 n.Vereinb.
0601361	Wasserbauseminar I	Dittrich,Andreas Meon,Günter Oumeraci,Hocine		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem. Raum LWI
0601362	Wasserbau/Wasserwirtschaft II	Dittrich,Andreas		VL 01 Fr 09.45-10.30 PK 4.4
0601363	Wasserbau/Wasserwirtschaft II (Übung)	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 4.4
0601364	Wasserbau/Wasserwirtschaft III	Dittrich,Andreas Meon,Günter		VL 02 s.Aushang Inst.
0601366	Bemessung von Wasserbauten II	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Aberle,Jochen	VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum LWI
0601367	Bemessung von Wasserbauten II (Übung)	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias Ettmer,Bernd Aberle,Jochen	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum LWI
0601368	Naturnaher Wasserbau II	Dittrich,Andreas		VL 03 Di 10.30-12.00 Sem. Raum LWI Mi 10.30-11.15
0601372	Bewegung des Wassers im Boden	Koll,Katinka		VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem. Raum LWI 3.OG.
0601374	Numerische Methoden im Wasserbau	Dittrich,Andreas	Stößer,Thorsten	UE 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem. Raum LWI 3.OG.
0601376	Seminar für Wasserbau- und Gewässerschutz	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601379	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudenten	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30
0601380	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Mende,Matthias Marek,Michael Koll,Katinka Schulte-Rentrop Aberle,Jochen	UE 02 n.Vereinb.
0601381	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd Mende,Matthias Marek,Michael Koll,Katinka Schulte-Rentrop Aberle,Jochen	UE 02 n.Vereinb.
0601382	Wasserbauexkursion	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 04 n.Vereinb.
0601391	Hydromechanik I	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0601392	Hydromechanik I (Übung)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.4
0601393	Küsteningenieurwesen II	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem. Raum LWI
0601394	Küsteningenieurwesen II (Übung)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum LWI

0601395	Hafenplanung	Hurtienne,W.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum LWI
0601396	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 16.40-17.25 Sem.Raum LWI
0601397	Exkursion im Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 3 Tage n. Vereinb.
0601398	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium I	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 06 LWI
0601399	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 04 n.Vereinb.
0601400	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A. Brühl,M. Geisenhainer,P.	UE 02 n.Vereinb.
0601401	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A. Brühl,M. Geisenhainer,P.	UE 02 n.Vereinb.
0601405	Seeverkehrswasserbau	Schüttrumpf,H.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601423	Flussgebietsmanagement (Vorlesung und Übung)	Meon,Günter	Riedel,Gerhard Seeger,Dieter	VL 02 Mo 10.45-13.00 Sem.Raum LWI
0601424	GIS – Anwendungen in der Wasserwirtschaft (Vorlesung und Übung)	Meon,Günter	Riedel,Gerhard Seeger,Dieter	VL 01 Mo 14.05-15.35 CA-Pool LWI
0601425	Hydrometrie und Hydrogeologie – Praktikum	Meon,Günter	Seeger,Dieter Führböter,Jens	UE 01 Mo 15.45-17.15 Sem.Raum LWI 14-tägig
0601427	Irrigation Engineering (Be- und Entwässerung)	Meon,Günter	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 09.15-10.45 Sem.Raum LWI
0601428	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie	Meon,Günter	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601429	Betreuung von Diplomarbeiten in der Hydrologie	Meon,Günter	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601430	Exkursion in der Hydrologie	Meon,Günter	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 n.Vereinb.
0601431	Sprechstunden Hydrologie – Grundfach- und Vertiefungsstudium	Meon,Günter	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 04 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 Raum 102 und n.Vereinb.
0601443	Technologien im Umweltschutz I (s.auch LVA 06.01.300)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601444	Technologien im Umweltschutz III (s.auch LVA 06.01.299)	Fricke,Klaus Dichtl,Norbert Dockhorn,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601445	Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
0601446	Abfallbehandlung und -beseitigung	Fricke,Klaus		VL 02 Di 11.30-13.00 Sem.Raum LWI
0601447	Stofftransport und Altlastensanierung	Fricke,Klaus	Münnich,Kai	VL 01 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601448	Abfalltechnisches Praktikum (Abfallanalytik)	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Reinhard,Britta Bauer,Jan Hillebrecht,Kai Bahr,Tobias	UE 01 n.Vereinb.
0601450	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Reinhard,Britta Bauer,Jan Hillebrecht,Kai Bahr,Tobias	UE 02

0601451	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke,Klaus	Münnich,Kai Santen,Heike Reinhard,Britta Bauer,Jan Hillebrecht,Kai Bahr,Tobias	UE 02
0601465	Bauverfahrenstechnik	Wanninger,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.4
0601467	Seminar für Auslandsbau und Projektsteuerung	Wanninger,R.	Bock,Chr.	UE 02 Do 13.10-13.55 SN 23.3
0601469	Baurecht I	Schwaab,D.		VL 01 Di 16.45-18.15 SN 19.3
0601470	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II	Werner,F.		VL 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601471	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.		VL 01 Mo 15.00-16.30 SN 19.7
0601472	Grundlagen der Bauwirtschaft	Wanninger,R.	Stolze,S.-F.	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 19.7
0601475	Bauleitung und Baustellenmanagement	Wanninger,R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.7
0601476	Seminar und Exkursion zu Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (nur für Teilnehmer der LVA 06.01.470 und 06.01.971)	Scholbeck,R. Werner,F.		UE Blockveranstaltg.
0601480	Informationsverarbeitung I	Schuck,Helmut		VL 01 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0601481	Informationsverarbeitung I	Schuck,Helmut	Zimmermann,Jan	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0601482	Informationsverarbeitung I	Schuck,Helmut	Tutoren	PR 01 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)
0601483	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.3
0601484	Partielle Differentialgleichungen und Numerische Methoden	Kraczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0601485	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 13.15-14.00 SN 19.3
0601486	Algorithmen und Programmieren	Kraczyk,Manfred	Freudiger,Sören	UE 02 Mi 14.00-15.30 SceneLab (H17)
0601487	Visualisierung II	Tölke,Jonas		VL 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601488	Visualisierung II	Tölke,Jonas	Ahrenholz,B.	UE 01 Do 11.30-13.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor 14-täglich
0601489	Einführung in Computeralgebrasysteme	Kraczyk,Manfred	Tölke,Jonas	VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601490	Einführung in Computeralgebrasysteme	Kraczyk,Manfred	Ahrenholz,B.	UE 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601495	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Kraczyk,Manfred	und Mitarbeiter ext. Referenten	SE 02 Di 14.00-17.00 SceneLab (H17)/ VR-Labor
0601496	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kraczyk,Manfred	und Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.

0601497	Anleitung zur Diplomarbeit	Kraczyk, Manfred	und Mitarbeiter	01 UE n.Vereinh.
0601498	Freihandzeichnen	Postel, Detlef		UE 01 Fr 13.15-14.45 Zi 24.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101051	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.7 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101052	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0202304	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien – Grundlagen, Methoden und Verfahren des Sicherheitsnachweises und der Sicherheitsbewertung	Brewitz, Wernit		VL 01 Blockveranstaltg. Termin n.Vereinh. LK 19c.2
0501133	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse, K.-B.		VL 02 Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.
0501241	Solarenergie	Fisch, M.Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0501244	Technologie des Bauens	Fisch, M.Norbert	Beier, T. Huckemann, V. Wijken, T. Schnürer, H.	UE 04 n.Vereinh. Sem.Raum Inst. BS4 10.06
0501290	Projektmanagement (Blockseminar nach Vereinbarung)	N.N.		SE 01 27.04.2006 09.00-17.00 Uhr AfH Sem.Raum
0501291	Moderation (Blockseminar nach Vereinbarung)	Arnermann, Petra		SE 01 28.04.2006 09.00-17.00 Uhr 29.04.2006 09.00-17.00 Uhr AfH Sem.Raum

0501294	Marketing für Architekten (Blockseminar nach Vereinbarung)	Below, Sally		SE 01 09.06.2006 14.00-20.00 Uhr 10.06.2006 09.00-17.00 Uhr
0501295	EQualityPlan-Abschlussveranstaltung (Blockseminar nach Vereinbarung)	Wrobel, Ulrike		SE 01 07.07.2006 14.00-19.00 Uhr 08.07.2006 09.00-17.00 Uhr
0602012	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N. N.N.	UE 01
0703054	Nanopartikeltechnologie	Gutsch, Andreas		VL 01 Blockveranstaltung.
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Ständer, Tobias	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Ständer, Tobias	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Kückay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E. Ostermeyer, G.P. Franke, H.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner, R. Fricke, K.		VL 01 Di 14.05-15.45 FL 35.1 14-täglich
0701298	Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem. Raum 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
2000077	Englisch 2.5.75.1 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000083	Englisch 3.1.75.0 (Civil Engineering B)	Münz, U.		UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
06.02 Vermessungswesen				
0602001	Vermessungskunde II f. Bauing. 2. Sem.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 02 Mi 08.45-09.30 PK 11.2
0602002	Hauptvermessungsübung I f. Bauing. 2. Sem. (Am Ende des Semesters vom 31.07.-04.08.2006)	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 03 Schönhagen- Solling Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602003	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 09.45-11.15 PK 3.3
0602004	Bauaufnahme und Dokumentation	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn	UE 01
0602005	Grundzüge der Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing. 4. Semester	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N. N.N.	UE 01 Exkursionswoche

0602007	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 01
0602008	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Weimann, Günter Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo		VL 01 Do 15.00-17.30 PK 4.1
0602010	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N. N.N.	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602011	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N. N.N.	UE 01 Sem. Raum Inst.
0602012	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N. N.N.	UE 01
0602013	Sprechstunden Vermessungskunde für Wirtsch.-Bau. Ing.	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Institut
0602014	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Mi 09.40-10.25 PK 11.2
0602015	Geo-Informationssysteme – Grundlagen	Niemeier, Wolfg.	N.N.	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 11.2
0602016	Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602017	Positionierung und Navigation mit GPS-II	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 3.1
0602018	Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.		VL 01 SEM.-IGP
0602019	Ingenieurvermessung II	Niemeier, Wolfg.	Riedel, Björn N.N.	UE 01 SEM. IGP
0602020	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		VL 01 Seminarraum IGP
0602021	Generierung großräumiger Digitaler Geländemodelle	Riedel, Björn		UE 01 Seminarraum IGP
0602022	Grundlagen der Projektentwicklung	Hermann, Bernd		VL 02 Mo 18.30-20.00 SN 23.3
0602023	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien I	Altmeppen, H.		VL 02 Di 18.30-20.00 SN 23.2

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester

0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig Fr 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-tägig
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.

0301025	Allgemeine Chemie für Maschinenbauer	Du Mont, W.-W.	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1 Fr 11.30-13.00 PK 2.1 (Reservetermin)
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s. Aushang Inst.
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke, H.-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0702302	Werkstofftechnologie I	Dilger, K.	VL 03 Di 08.00-09.30 AM Mi 11.30-12.15 AM
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie I	Dilger, K.	UE 02 s. Aushang Inst.
4. Semester			
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Ingenieurwesen	Bremers, H.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Hopf, Henning	VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0701055	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke, H.-J.	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zl 24.1-Zl 24.3
0701060	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.	VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701061	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke, H.-J.	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0702101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach, S.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f. 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zl 24.1 – 24.3
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl, S.	VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.7

0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.	Albert,F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst,Peter	Haupt,Matthias Adden,Stephan	UE 02
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 4.7
0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.),Übung	Radespiel,Rolf	Möller,Thorsten	UE 01 Mo 14.00-14.45 PK 4.7
0702303	Werkstofftechnologie II (Wahlpflichtfach 4.Sem.)	Dilger,K. Nitschke-Pagel,T		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0702305	Übungen in Werkstofftechnologie II	Dilger,K.	Nitschke-Pagel,T	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0802126	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau	Kurrat,M.	Rüther,Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM
0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Rüther,Th. Körner,F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM
Bioingenieurwesen 2.Semester				
0101180	Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101181	Übung zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101182	Übung in kleinen Gruppen zu Differentialgleichungen für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101183	Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101184	Übung zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Mo 13.15-14.45 AM 14-täglich
0101185	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis II für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0301053	Organische Chemie I – Grundvorlesung, OC I	Hopf,Henning		VL 04 Di 08.00-09.30 PK 2.1 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s.Aushang Inst.
0703010	Übung zu Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046

0703011	Bioprozesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick,A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n.Vereinb.
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
4.Semester				
0201231	Physik II f. Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum,Jürgen Brust,B.		VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-19.30 MS 3.1
0201232	Physik II f. Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker	Blum,Jürgen Poppe,Torsten		UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301214	Praktikum instrumentelle Analytik für Bio-Ingenieure und Bioverfahrenstechniker	Schumpe,A.	Eiting,Dirk	UE 03
0401367	Technische Biochemie II	Lang,Siegmond Dübel,Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Kosowski,Kai	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Kosowski,Kai	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler,Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1 – 24.3
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.7
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.	Albert,F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst,Peter	Haupt,Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst,Peter	Haupt,Matthias Adden,Stephan	UE 02
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese,Stefanie		UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s.Aushang Inst.
0701004	Kontinuumsmechanik	Reese,Stefanie		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0701005	Kontinuumsmechanik	Reese,Stefanie		UE 01 Do 09.40-10.25 PK 3.3

0701008	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar)	Reese,Stefanie		SE 02 Do 13.00-14.30 Sem.Raum Inst.
0701009	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik	Reese,Stefanie	N.N.	UE 06
0701010	Diplomarbeiten a. dem Gebiet der Technischen Mechanik	Reese,Stefanie	N.N.	UE 06
0701011	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze,Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0701012	Übung zur Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure II	Hinze,Thilo	N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Inst. u. nach Absprache
0701014	Systemidentifizierung für Ingenieure	Thielecke,Frank		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0701015	Übung zu Systemidentifizierung für Ingenieure	N.N.		UE 02 nach Absprache Sem.Raum Inst.
0701016	Theorie und Anwendung der nichtlinearen „Finite-Elemente-Methode“	Reese,Stefanie	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0701017	Theorie und Anwendung der nichtlinearen „Finite-Elemente-Methode“	Reese,Stefanie	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum Inst.
0701051	Grundlagen des Konstruierens 2	Franke,H.-J.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
0701052	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 02 Di 15.00-16.30 AM
0701055	CAD / Konstruktive Übung 3	Franke,H.-J.	Schlums,Henning	UE 02 Mo+Di 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701060	Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke,H.-J.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.1
0701061	Übung zu Vertiefte Methoden des Konstruierens	Franke,H.-J.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.1
0701070	Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke,H.-J.		VL 02 Do 11.30-13.00 LK 6.1
0701071	Übung zu Neue Methoden der Produktentwicklung	Franke,H.-J.	Löffler,Stefan	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 6.1 14-täglich
0701080	Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke,H.-J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 PK 11.3
0701081	Übung zu Rechnerunterstütztes Konstruieren	Franke,H.-J.	Ziebart,Jan R.	UE 02 Fr 12.20-13.05 PK 11.3
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung Mo 16.00-17.30 Uhr, LK 6.1, siehe gesonderte Ankündigung)	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 01 Di+Do 15.00-16.30 Inst.
0701090	Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.Raum 316
0701091	Übung zu Funktionseinheiten der Informationstechnik	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich	UE 01 Fr 09.40-10.25 Inst.Raum 316
0701100	Studienarbeiten auf den Gebieten Konstruktionsmethodik, Rechnerunterstütztes Konstruieren, Verzahnungstechnik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Haupt,Ulrich Löffler,Stefan Straube,Dima	UE 06
0701102	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Feinwerktechnik und Maschinenelemente	Franke,H.-J.		UE 06
0701105	Seminar für Konstruktionslehre	Franke,H.-J.		UE 02 Do 15.30-17.00 Inst.
0701120	Industrial Design	Hammad,Farouk		VL 02 s.Aushang Inst.
0701121	Übung Industrial Design	Hammad,Farouk		UE 02 s.Aushang Inst.

0701130	Strategische Produktplanung	Kramer,Markus	VL 02 s.Aushang Inst.
0701154	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	UE 06
0701155	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser,Peter	UE 06
0701231	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J. Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701232	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke,J. Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701257	Modellierung mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer,G.-P.	VL 02 Di 09.45-11.15 IDS,Raum 240
0701258	Übung zu Modellierung mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer,G.-P. Müller,M.	UE 01 Mi 09.45-10.30 IDS,Sem.Raum 240
0701260	Simulation mechatronischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.	VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum des Rechenzentrums
0701261	Übung zu Simulation mechatronischer Systeme I	Ostermeyer,G.-P.	UE 01 Mi 15.45-16.30 HS 65.2
0701262	Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ostermeyer,G.-P.	VL 02 Mo 15.00-16.30 IDS,Sem.Raum 240
0701263	Übung zu Mathematische Methoden im Ingenieurwesen	Ostermeyer,G.-P.	UE 01 Mo 16.45-17.30 IDS,Sem.Raum 240
0701267	Fachlabor Schwingungsmesstechnik	Ostermeyer,G.-P.	UE 04 s.Aushang Inst.
0701270	Nichtlineare Schwingungen	Ostermeyer,G.-P.	VL 02 Di 13.15-14.45 IDS,Sem.Raum 240
0701271	Übungen zu Nichtlineare Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Neumann,M.	UE 01 Di 15.00-15.45 IDS,Sem.Raum 240
0701291	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P. Mitarbeiter	UE 06
0701292	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P.	UE 06
0701298	Seminar für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701299	Kolloquium für Mechanik	Dozenten des Mechanikzentrums	UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum 240 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701301	Diplomarbeiten	Woldt,Erik	UE 06
0701302	Studienarbeiten	Woldt,Erik	UE 06
0701303	Werkstoffe für Licht am Automobil	Woldt,Erik	VL 02 Blockvorlesung LK 8.1 s.Aushang Inst. Anmeldung: e.woldt@tu-bs.de
0701304	Übungen in Werkstoffe für Licht am Automobil	Woldt,Erik	UE 01 Blockveranstaltung LK 8.1 s.Aushang Inst.
0701305	Fachlabor für den Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften „Titan und Titanlegierungen“	Rösler,Joachim	UE 04 Blockveranstaltung am Institut 5-tägig im Mai s.Aushang Inst.
0701306	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau „Titan und Titanlegierungen“	Rösler,Joachim	UE 04 Blockveranstaltung 5-tg.im Mai s.Aushang Inst.
0701309	Studienarbeiten	Lange,Günter	UE 06
0701311	Diplomarbeiten	Lange,Günter	UE 06
0701312	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.	VL 01 n.Vereinb.

0701313	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler, Joachim Dilger, Klaus		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1 s.Aushang Inst.
0701314	Keramische Werkstoffe	Huber, Jürgen		VL 01 Fr 15.50-19.15 LK 8.1 Sa 08.00-12.15 LK 8.1 (Blockvorlesung) s.Aushang Inst.
0701315	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0701316	Diplomarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701317	Studienarbeiten	Rösler, Joachim		UE 06
0701319	Übung zu Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 8.1
0701320	Leichtbau- und Hochtemperaturwerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 8.1
0701321	Einführung in die Konstruktionswerkstoffe	Rösler, Joachim		VL 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0701322	Übung zur Vorlesung „Einführung in die Konstruktionswerkstoffe“	Rösler, Joachim		UE 01 Di 13.15-14.00 LK 8.1
0701323	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft	Bäker, Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701324	Übung zur VL „Numerische Methoden in der Materialwissenschaft“	Bäker, Martin		UE 01 Fr 11.30-12.15 LK 8.1
0701325	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701326	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 03 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701327	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth, K.P.	Hinrichsen, J.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Hopfengarten 20
0701330	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
0701332	Biologische Materialien	Bäker, Martin		VL 02 Fr 08.45-10.30 LK 8.1
0701333	Biologische Materialien – Übung zur Vorlesung	Bäker, Martin		UE 01 Fr 10.30-11.15 LK 8.1
0701334	Workshop Wissenschaftliches Präsentieren	Bäker, Martin		VL 02 Blockveranstaltung n.Vereinb.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101021	Liniengeometrie mit Blick auf die Robotik	Löwe, Harald		VL 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.3 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0101051	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.7 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101052	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender, Heike		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2

0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012 Do 09.45-10.30 RZ R.012
0102344	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0201061	Diplompraktikum	Litterst, Jochen	Klauß, H.-Henning	UE GT GT Institut
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers, H.	Finke, M.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0301365	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Kowalsky, Wolfig. Rösler, Joachim N.N. N.N.		UE 02 Do 17.00-19.00 s. Aushang Inst.
0601005	Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601006	Übungen zu Finite-Element-Methode I (8. Sem.)	Dinkler, Dieter Kölke, Andreas		UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601150	Allgemeine numerische Methoden	Lehmann, Lutz		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0601151	Allgemeine numerische Methoden	Lehmann, Lutz		UE 01 Mi 13.15-14.45 PK 4.3 14-täglich
0601153	Bauakustik in der Praxis	Scholl, W.		VL 02 n. Vereinb. Institut für Angewandte Mech. Spielmannstr. 11
0601167	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Nr. 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
0601168	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Nr. 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch, Martin		UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 22.1 Do 11.30-12.15 SN 23.3
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

2000078	Englisch 2.5.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000079	Englisch 2.5.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schmidt,Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schulze,Sven	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.7
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		UE 01 Blockveranstaltung, Termin nach Absprache!
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702055	Messsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.2
0702056	Übung zur Messsignalverarbeitung	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Mi 16.45-17.30 PK 3.2
0702057	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015)	Tutsch,Rainer		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702058	Übung zu Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.016)	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702059	Messsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer		VL 02 Do 10.35-12.15 PK 3.3
0702060	Übung zu Messsysteme für nichtelektrische Größen	Tutsch,Rainer	Casarotto,L.	UE 01 Do 12.15-13.00 PK 3.3
0702063	Fertigungsmesstechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.4
0702064	Übungen in Fertigungsmesstechnik	Tutsch,Rainer	Molnar,Gabor	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.4
0702066	Studienarbeiten in Messtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.
0702067	Diplomarbeiten in Messtechnik und Experimentelle Mechanik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian	UE 06 Inst.

0702069	Labor für industrielle Bildverarbeitung	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael Fischer,Hendrik	UE 02 s.Aushang Inst.
0702070	Seminar für Mikro- und Messtechnik (identisch mit LVA 07.02.103)	Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Sichler,Philipp Casarotto,L.	UE 02
0702071	Optische Messtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.3
0702072	Optische Messtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 02 Di 16.45-17.30 PK 3.3
0702101	Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.7
0702102	Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoxold,B.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.7
0702103	Seminar f. Mess- und Mikrotechnik (identisch mit LVA 07.02.070)	Büttgenbach,S. Tutsch,Rainer	Casarotto,L. Lucas,N.	UE 02
0702104	Studienarb. a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702105	Diplomarbeiten a.d. Gebiet Mikrotechn., Feinwerktechnik, Techn. Optik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Ponick,Bernd		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Raum 315
0702112	Aktoren	Büttgenbach,S.	Leester-Schädel	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum LK 8, Raum 315
0702113	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 08.00-08.45 SN 19.4
0702114	Einführung in die Mikroprozessortechnik	Büttgenbach,S.	Triltsch,U.	UE 01 Di 08.45-09.30 SN 19.4 Labor nach Vereinbarung
0702115	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0702116	Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Michalzik,M.	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 19.4
0702117	Fachlabor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Michalzik,M.	UE 04 Inst.
0702118	Fachlabor Mikromechatronik	Büttgenbach,S.	Triltsch,U. Leester-Schädel Hoxold,B.	UE 04 n.Ankündigung
0702151	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702152	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.
0702153	Diplomarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702154	Seminar für Oberflächentechnik	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.		UE 02 Di 16.00-16.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702155	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702156	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten	Klages,C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.

0702157	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702158	Anwendung dünner Schichten	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 01 Di 13.10-13.55 Fraunhofer IST 3.OG.
0702159	Gasphasen-Beschichtungsverfahren	Bräuer, G.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 Fraunhofer IST 3.OG.
0702161	Fachlabor Oberflächentechnik	Bräuer, G. Klages, C.-P.	Kaestner, P. Nürnberg, A.	UE 04 Do 14.00-18.00 Fraunhofer IST 3.OG.
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702164	Seminar für Atmosphärendruckplasmen – Grundlagen und Anwendungen	Büttgenbach, S. Gericke, K. Klages, C.-P. Kurrat, M.		SE 02 Mo 16.30 Uhr Beginn: 24.04.2006 Ort n.Vereinb.
0702201	Regelungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.4
0702202	Regelungstechnik 2	Becker, Uwe	Lux, Michael	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.4
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem. Raum Inst. R 510
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder, Eckeh.	Detering, Stefan	UE 01 nach Absprache Sem. Raum Inst. R 510
0702205	Automatisierungstechnik 3	Schnieder, Eckeh.		VL 01 Termin nach Absprache
0702206	Automatisierungstechnik 3 (Prakt.)	Schnieder, Eckeh.	Becker, Uwe	UE 02 Termin nach Absprache
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Ständer, Tobias	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder, Eckeh.	Ständer, Tobias	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702220	Regelungstechnik 5 (Parameterschätzverf. u. adapt. Regelg.)	Munack, A.	Detering, Stefan	VL 02 Di 15.45-17.15 R 510, Inst.
0702231	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, Eckeh.	Becker / Braun Hänsel Detering Poliak / Lux Wegele Müller Slovak / Ständer Drewes / May	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum 510 14-tägig
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.-H. Kückkay, F. Lemmer, K. Müller, E. Schnieder, E. Ostermeyer, G.P. Franke, H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0702235	ZVB – Kolloquium	Schnieder, Eckeh. Seiffert, U. Dozenten d. ZVB		UE 02 Mi 16.45-18.15 LK 19b.1

0702241	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker Braun / Hänsel Detering Poliak / Lux Wegele / Müller Slovak Ständer Drewes / May	UE 06
0702245	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.	Becker Braun / Hänsel Detering Poliak / Lux Wegele Müller Slovak / Ständer Drewes / May	UE 06
0702246	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,Eckeh.		
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten		UE 06 n.Vereinb.
0702253	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0702302	Werkstofftechnologie I	Dilger,K.		VL 03 Di 08.00-09.30 AM Mi 11.30-12.15 AM
0702303	Werkstofftechnologie II (Wahlpflichtfach 4.Sem.)	Dilger,K. Nitschke-Pagel,T		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.1
0702304	Übungen in Werkstofftechnologie I	Dilger,K.	Ullmann/Bruns Eslami,H. Pries/Welters Anders,U. Noack Nitschke-Pagel,T Vogt,M.	UE 02 s.Aushang Inst.
0702305	Übungen in Werkstofftechnologie II	Dilger,K.	Nitschke-Pagel,T	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 20.2
0702306	Fügetechnik	Dilger,K.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 8.1
0702307	Übungen in der Fügetechnik	Dilger,K.		UE 01 Mo 16.45-18.15 LK 8.1 Mi 12.20-13.55 LK 8.1 14-täglich
0702309	Festigkeit und Metallurgie von Fügeverbindungen	Dilger,K.	Nitschke-Pagel,T	VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 8.1
0702317	Qualitätssicherung (Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung)	Decker,I.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702319	Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger,K.	Pries,Helge	VL 02 Do 08.00-09.30 LK 8.1
0702320	Übungen in Werkstoffprüfung (Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung)	Dilger,K.	Pries,Helge	UE 01 Bekanntgabe in Vorlesung und s.Aushang Inst. LK 8.1
0702322	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm,Stefan		VL 02 Mi 16.45-18.15 LK 8.1
0702323	Verbindungstechnik in der Elektronikproduktion	Böhm,Stefan		UE 01 Do 14.05-14.50 LK 8.1

0702330	Seminar für Fügetechnik und Werkstoffe	Dilger, K. Wohlfahrt, H. Rösler, J. Lange, G.		UE 02 Di 15.00-17.30 LK 8.1
0702331	Doktorandenseminar	Dilger, K.		SE 02
0702332	Doktorandenseminar	Böhm, S.		UE 06
0702334	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Böhm, S.		UE 06
0702335	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702336	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702337	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	VL 02 Do 11.30-13.00 LK 8.1
0702338	Übungen Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger, K.	Welters, T.	UE 01 Do 13.10-13.55 LK 8.1
0702340	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt, H.		UE 06
0702341	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Dilger, K.		UE 06
0702342	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Böhm, S.		UE 06
0702351	Fertigungstechnik	Hoffmeister, H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702352	Fertigungstechnik	Hoffmeister, H.W.	Schuller, B.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.1 14-täglich
0702353	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Maaß, J.	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702354	Methoden der Fertigungsautomatisierung	Hesselbach, J.	Maaß, J.	UE 01 Do 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702355	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Glaser, J.-D.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702356	Rechnergeführte Produktion	Hoffmeister, H.W.	Glaser, J.-D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702357	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Herrmann, C.	VL 02 Mo 13.15-14.45 Inst.CIM-Hörs.
0702358	Automatisierte Montage	Hesselbach, J.	Herrmann, C. Luger, T.	UE 01 Mo 15.00-16.30 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702359	Methoden der Qualitätssicherung	Klügel, M.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.CIM-Hörs.
0702360	Holzwerkstoffe	Thole, V.		VL 01 Do 16.45-18.15 LK 19b.1 14-täglich
0702361	Abtragende Fertigungsverfahren im Fach Fertigungstechnik	Friebe, Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702362	Umformtechnik	Behrens		VL 02 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702363	Umformtechnik	Behrens	N.N.	UE 01 Mo 15.00-18.00 Inst.CIM-Hörs. 14-täglich
0702366	Adaptronik 2	Breitbach, E.		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.CIM-Hörs.
0702367	Adaptronik 2	Breitbach, E.	Algermissen, S.	UE 01 Di 11.30-12.15 Inst.CIM-Hörs.
0702368	Gewerblicher Rechtsschutz	Gramm, W.		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2

0702371	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.025)	Hesselbach,J. Dombrowski,U.	Hoffmeister,H.W.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum IFU Spielmannstr.11a
0702373	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702374	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702375	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702376	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Hesselbach,J.	N.N.	UE 03 s.Aushang Inst.
0702377	Mikromontage und Bestücktechnik	Hesselbach,J.	Raatz,A.	VL 02 Do 11.30-13.00 CIM-Raum,IWF
0702378	Mikromontage und Bestücktechnik	Hesselbach,J.	Raatz,A. Burisch,A.	UE 01 Do 13.15-14.00 CIM-Raum,IWF
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle,Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012 Do 09.45-10.30 RZ R.012
0102344	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle,Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Varchmin,Uwe Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Wahl,Friedrich Westkämper,E. Schumacher,W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin,Uwe Bethe,Klaus Hesselbach,J. Ritter,Reinhold Schneider,E. Wahl,Friedrich N.N. Schumacher,W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2

1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703005	Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel,D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 BZ 046
0703010	Übung zu Bioprozesskinetik (Bioverfahrenstechnik III)	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 BZ 046
0703011	Bioproszesstechnik (Bioverfahrenstechnik I)	Haarstrick,A.		VL 02 Di 10.45-12.15 BZ 046
0703015	Chemische Reaktionstechnik	Krull,Rainer		VL 02 Fr 12.30-14.00 BZ R 272
0703020	Bioverfahrenstechnik I – Labor, Bioingenieure	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mo – Fr IBVT n.Vereinb.
0703021	Mikrobiologisches Labor für Ingenieure	Hempel,D.C.	Nörtemann,B.	UE 03 n.Vereinb. Inst.f.Bioverf.
0703023	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioingenieure	Hempel,D.C. Scholl,S. Kwade,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT
0703024	Verfahrenstechnisches Praktikum für Bioverfahrenstechniker	Hempel,D.C. Scholl,S. Kwade,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT
0703025	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703026	Verfahrenstechnisches Praktikum für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel,D.C. Scholl,S. Kwade,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo-Fr 08.00-18.00 IBVT
0703030	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C. Franco-Lara,E.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703051	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade,Arno		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0703052	Übungen zur Mechanischen Verfahrenstechnik 1	Kwade,Arno		UE 01 Fr 11.30-12.15 PK 4.1
0703053	Maschinen der Mechanischen Verfahrenstechnik	Kwade,Arno Bernotat,S.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.4
0703054	Nanopartikeltechnologie	Gutsch,Andreas		VL 01 Blockveranstaltg.
0703055	Mechanische Verfahrenstechnik (für Studenten der Biotechnologie)	Kwade,Arno Bernotat,S.		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0703056	Projekt-, Risiko- und Claimmanagement bei Planung und Bau von Industrieanlagen	Kwade,Arno	Joost,Berndt	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3
0703070	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Kwade,Arno Bernotat,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703071	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus	Kwade,Arno Bernotat,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703101	Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.1
0703102	Übung zu Strömungsmaschinen III	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1

0703103	Strömungsmaschinen IV	Kosyna, Günter		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.2
0703104	Strömungsmaschinen V	Kosyna, Günter		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.2
0703105	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703106	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703107	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703108	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna, Günter		UE 08
0703109	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 06
0703110	Studienarbeiten in Hydraulischen Strömungsmaschinen	Pekrun, Martin		UE 03
0703151	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 15.1
0703152	Übungen Wärme- und Stoffübertragung für 4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Kosowski, Kai	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 15.1
0703153	Seminargruppen zur Vorlesung Wärme- und Stoffübertragung f.4.Sem. Maschinenbau	Köhler, Jürgen	Wiss.Angest.	UE 01 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1 – 24.3
0703154	Molekulare Simulation	Köhler, Jürgen	Raabe, G.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703157	Studienarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703158	Diplomarbeiten	Köhler, Jürgen		UE 06 n.Vereinb.
0703159	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Köhler, Jürgen		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703160	Tutorial Group Thermodynamics/Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.)	Ahrend, Ulf		UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703165	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	VL 02 Di 08.45-10.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703166	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	UE 01 Di 10.35-11.20 HS 5.1 n.Vereinb.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, Jürgen	Tegethoff, W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1
0703170	Thermodynamik für die chemische Verfahrenstechnik	Bröcker, Sönke		VL 02 n.Vereinb.
0703173	Thermodynamik – Seminar	Köhler, Jürgen		UE 02 Mo 09.45-11.15 HS 5.1
0703201	Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S.		VL 02 Mi 10.35-12.15 PK 4.4
0703202	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik II	Scholl, S. Augustin, W.		UE 01 Mi 12.20-13.05 PK 4.4
0703205	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl, S.		VL 02 Mo 14.00-17.15 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-tägig im Wechsel mit Übung

0703206	Introduction to Computer Aided Process Engineering	Scholl,S.	Geddert,T.	UE 01 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7, Raum 201, ICTV 14-täglich im Wechsel mit Vorlesung
0703207	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl,S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.4
0703208	Chemische Verfahrenstechnik	Scholl,S.	Herrmann,M.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.4
0703209	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.		VL 02 Do 14.05-15.35 PK 4.7
0703210	Einführung in Stoffwandlungsprozesse	Scholl,S.	Albert,F.	UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0703211	Mehrphasenströmungen I	Bohnet,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0703212	Übung zu Mehrphasenströmungen I	Bohnet,M.	Weise,F.	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0703220	Prozess- und Anlagensicherheit	Klausmeyer,U.		VL 01 Blockveranstaltung, s.Aushang IHP ICTV
0703231	Diplomarbeit	Scholl,S.	Augustin,W.	UE 06
0703232	Studienarbeit	Scholl,S.	Augustin,W.	UE 06
0703251	Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner,R.		VL 02 Do 08.00-09.30 FL 35.1
0703252	Übung zu Brennstoffe, Feuerungen und Brennstoffzellen (Energietechnik II)	Leithner,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.45-10.30 FL 35.1
0703253	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner,R.		VL 02 Do 10.45-12.15 FL 35.1
0703254	Übung zu Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV)	Leithner,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 12.20-13.05 FL 35.1
0703255	Risiko und Sicherheit großtechnischer Anlagen	Leithner,R.		VL 02 Di 14.05-15.45 FL 35.1 14-täglich
0703256	Thermische Behandlung von Abfällen	Leithner,R. Fricke,K.		VL 01 Di 14.05-15.45 FL 35.1 14-täglich
0703257	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann,Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 14-täglich
0703258	Klimaschutz und Energiewirtschaft	Leithner,R.		VL 01 Di 14.00-15.30 FL 35.1 14-täglich
0703259	Regenerative Energietechnik	Kosyna,G. Leithner,R. Wehmann,H.-H. Fricke,K. Fisch,M.N.		VL 02 Di 08.50-10.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703260	Wärme- und Stofftransport in siedenden Strömungen	Zeggel,Wilfried		VL 02 Di 16.45-18.15 FL 35.1
0703261	Nukleare Energietechnik II	Berger,H.-D.	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 09.45-11.15 Institut für Wärme- und Brennstofftech.
0703276	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703280	Studienarbeiten	Leithner,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0703281	Diplomarbeiten	Leithner, R.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0703290	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID)	Leithner, R.	Müller, Horst	VL 02 Mi 09.45-11.15 FL 35.1
0703291	Übung zu: Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD)	Leithner, R.	Müller, Horst	UE 01 Mi 11.30-12.15 FL 35.1
0703350	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06 s. Aushang Institute IBVT, ICTV, IPAT
0703351	Labor für Bioingenieure	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 05 s. Aushang Institute IBVT, ICTV, IPAT
0703352	Labor für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Institute IBVT, ICTV, IPAT
0703355	Labor für Biotechnologen	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Institute IBVT, ICTV, IPAT
0703401	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (Seminarvorträge für Studenten)	Scholl, S. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Kwade, A. Kosyna, G.		UE 02 Do 12.20-16.30 HS 5.1
0703402	Kolloquium für Energie – und Verfahrenstechnik (Institut, Gastvortragende)	Scholl, S. Hempel, D.-C. Köhler, J. Leithner, R. Kwade, A. Kosyna, G.		UE 01 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703405	Umweltschutztechnik II	Hempel, D.C. Köhler, J. Kosyna, G. Leithner, R. Scholl, S. Kwade, A.	Krull, R. Haarstrick, A.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703410	Regelungstechnik und dynamische Modellbildung	Scholl, S. Leithner, R.		VL 02 Di 10.30-12.00 FL 35.1
0703411	Übungen zu Regelungstechnik und dynamische Modellierung	Scholl, S. Leithner, R.		UE 01 Di 12.15-13.00 FL 35.1
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!

0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s.Aushang RZ
0201108	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers, H.	Finke, M.	UE 04 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0401372	Biochemie (f. Bioverfahrenstechniker und Bioingenieure)	Rau, Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401396	Zellbiologie der Tiere I	Arnold, H.-H.		VL 01 Mo 16.45-17.30 PK 4.3
0401446	Vakzine und Biopharmaka – historische Verfahren und moderne Technologien	Rinas, Ursula		VL 01 Termin n.Vereinb. BZ 046
0501241	Solarenergie	Fisch, M. Norbert		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 4.1
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3

07.04 Kraftfahrzeugtechnik

0704001	Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Fugel, Markus	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704002	Übung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik II	Küçükay, F.	Fugel, Markus	UE 01 Do 15.00-15.45 HS 4.1
0704006	Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Dlugosch, André	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704007	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Mi 09.45-11.15 HS 4.1 Fr 08.00-09.30 HS 4.1
0704008	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Wissenschaftl. Mitarbeiter	UE 06 Fr 09.45-11.15 HS 4.1
0704009	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.	Scholz, Norbert	UE 02 Mo 14.05-18.15 HS 4.1
0704010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay, F.		UE 02 Di 16.45-18.15 HS 4.1 und n.Vereinb.
0704011	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Labor)	Küçükay, F.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mo 11.30-13.55 HS 4.1
0704012	Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	VL 02 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704013	Übung zur Fahrzeugkonstruktion II	Küçükay, F.	Dlugosch, André	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 4.1
0704014	Übung zur Fahrzeugkonstruktion III	Küçükay, F.	Janssen, Andreas	UE 01 Fr 14.05-14.50 HS 4.1

0704020	Fahrerassistenzsysteme	Küçükay, F.	Bergholz, Janine	VL 01 Mi 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704080	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau	Stauber, R.	Janssen, Andreas	VL 01 Fr 14.05-16.30 HS 4.1 21-täglich
0704101	Landmaschinen II	Harms, H.H.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 19a.1
0704102	Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms, H.H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 LK 19a.1
0704103	Erdbaumaschinen	Schulz, R.		VL 02 Fr 14.05-17.30 LK 19a.1 14-täglich
0704104	Ölhydraulik II	Harms, H.H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704105	Ölhydraulik III	Lang, Th.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19a.1
0704106	Übung Landmaschinen II	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704107	Übung Traktoren und mobile Arbeitsmaschinen	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704108	Übung Erdbaumaschinen	Schulz, R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704109	Übung Ölhydraulik II	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704110	Übung Ölhydraulik III	Lang, Th.		UE 01 Fr 08.00-09.30 LK 19a.1 14-täglich
0704111	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0704112	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704113	Labor f. Kraftfahrzeugtechnik	Harms, H.H. Küçükay, F. Müller, E.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Mi 14.05-16.30 LK 19a.1
0704114	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 11.30-14.45 LK 19a.1 Do 16.45-18.15 LK 19a.1
0704115	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms, H.H.		UE 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704201	Verbrennungskraftmaschinen 2 (Verfahrenstheorie)	N.N.		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 6.1
0704202	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 2	N.N.	Lindenkamp, Nils	UE 01 Mi 08.45-09.30 LK 6.1
0704203	Verbrennungskraftmaschinen 4 (Konstruktion)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 LK 6.1
0704204	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 4	N.N.	Rotert, Andreas	UE 01 Mo 08.45-09.30 LK 6.1

0704207	Elektronisches Motormanagement	Almstadt, Kurt		VL 02 Fr 08.00-11.15 LK 6.1 14-tägig
0704208	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 13.10-13.55 LK 6.1
0704209	Labor für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Do 14.05-18.15 LK 6.1
0704210	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704211	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704214	Großmotoren und Gasmotoren	Mohr, Hinrich		VL 02 Fr 08.30-11.15 LK 6.1 14-tägig
0102301	Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102303	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102305	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102307	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012 Do 09.45-10.30 RZ R.012
0102344	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705001	Flugmesstechnik (Flugführung I)	Hecker, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705002	Seminargruppenübung zu Flugmesstechnik (Flugführung I)	Hecker, Peter	Pätzold, Falk	UE 01 Do 12.20-13.05 HB 35.1
0705003	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III)	Hecker, Peter		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst.-HS
0705004	Seminargruppenübung zu Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung III)	Hecker, Peter	Steen, Meiko	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst.-HS
0705006	Diplomarbeiten a. d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker, Peter Schänzer, Gunther		UE 06

0705007	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker,Peter Schänzer,Gunther	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Pätzold,Falk Steen,Meiko	UE 06
0705009	Flugversuchslabor	Hecker,Peter	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Feuerle,Thomas	UE 02
0705010	Luft- und Raumfahrtmedizin (Luft- und Raumfahrtmedizin I)	Stüben,Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.30 PK 4.4 14-täglich
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705012	Diplomarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705013	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.-HS
0705100	Raumfahrttechnik 2 (Raumfahrtmissionen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Fr 11.30-13.00 HB 35.1
0705101	Raumfahrttechnik 2 Übungen	Bendisch,Jörg	Oswald,Michael	UE 01 Fr 13.10-13.55 HB 35.1
0705102	Raumfahrttechnik 3 (Raumfahrtsysteme)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst. R.1111
0705103	Raumfahrttechnik 3 Übungen	Michalik,Harald	Stabroth,S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 Sem.Raum Inst. R.1111
0705106	Raumfahrttechnikfachlabor	Vörsmann,Peter	Wiedemann,C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Sem.Raum Inst.
0705107	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705108	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtsysteme	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 RZ R.012 14-täglich
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann,Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0705143	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann,Joachim		UE 06
0705144	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden	Axmann,Joachim		UE 06
0705150	Flugmechanik 2 (Flugeigenschaften der Längs- und Seitenbewegung)	Vörsmann,Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705151	Flugmechanik 2 Übungen	Vörsmann,Peter	Schulz,Hanns	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705154	Flugmechanik der Drehflügler 1 (Drehflügeltechnik-Grundlagen)	Richter,Peter		VL 02 Mo 10.35-12.10 R 240, Institut f.Dynamik und Schwingungen
0705155	Flugmechanik der Drehflügler 1 Übungen	Richter,Peter	Wolfram,Jens	UE 01 Mo 12.15-13.00 R 240, Institut f.Dynamik und Schwingungen
0705161	Flugmechanikfachlabor	Vörsmann,Peter	Winkler,Stefan	UE 02
0705162	Raumfahrttechnik 5 (Raumfahrttechnik bemannter Systeme)	Eichler,Peter		VL 02 Do 13.15-16.30 HB 35.1 14-täglich

0705163	Raumfahrttechnik 5 (Übungen)	Eichler, Peter	Wiedemann, C.	UE 01 Do 13.15-14.45 HB 35.1 14-tägig
0705170	Flugregelung 1	Vörsmann, Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum d. Institutes R008
0705171	Flugregelung 1 Übungen	Vörsmann, Peter	Krüger, Lars	UE Do 09.40-10.25 Sem. Raum d. Inst. R008
0705233	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	VL 02 Mi 10.35-12.15 HB 35.1
0705234	Übung zu Entwerfen von Verkehrsflugzeugen II	Horst, Peter	Reim, Andreas	UE 01 Mi 12.15-13.00 HB 35.1
0705236	Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst, Peter		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705237	Übungen zu Konstruktion von Flugzeugstrukturen	Horst, Peter	Hansen, Lars	UE 01 Do 09.40-10.25 HB 35.1
0705245	Finte Elemente Methoden I	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705246	Übung zu Finte Elemente Methoden I	Horst, Peter	Kiehne, Astrid	UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. f. Strömungsmechan.
0705247	Damage Tolerance und Structural Reliability	Horst, Peter		VL 02 Mi 14.05-15.45 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705248	Übung zu Damage Tolerance und Structural Reliability	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 15.50-16.35 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705251	Faserverbundwerkstoffe	Kickert, Reiner Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705252	Übungen zu Faserverbundwerkstoffe	Horst, Peter	Hansen, Lars	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705255	Produktmodellierung und -simulation	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Do 13.15-14.45 HB 35.1 (kleiner Raum)
0705256	Übungen zu Produktmodellierung und -simulation	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Do 15.00-15.45 HB 35.1
0705257	Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	VL 02 Mi 13.15-14.45 AM
0705258	Übung in Informatik für Maschinenbau	Horst, Peter	Haupt, Matthias	UE 01 Fr 10.35-11.20 PK 15.1
0705259	Übung in Programmierung	Horst, Peter	Haupt, Matthias Adden, Stephan	UE 02
0705260	Aerolastik II	Hönlinger, Heinz		VL 03 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-tägig
0705270	Studien- und Entwurfsarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter		UE 06
0705271	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter		UE 06
0705280	Labor in Flugzeugbau und Leichtbau	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 02 Mi 13.15-16.30 HB 35.1 (Inst.)
0705300	Strömungsmechanik II (für 4. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.15-13.45 PK 4.7

0705301	Strömungsmechanik II (für 4. Sem.), Übung	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	UE 01 Mo 14.00-14.45 PK 4.7
0705302	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705303	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705304	Strömungsmechanik und Strahltriebwerke – Fachlabor	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 03 Institut
0705321	Profilaerodynamik	Radespiel, Rolf		VL 02 Fr 10.35-12.05 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705322	Profilaerodynamik, Übung	Radespiel, Rolf	Krimmelbein, N.	UE 01 Fr 12.15-13.00 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705323	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705324	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705331	Kraftfahrzeugaerodynamik	Radespiel, Rolf	Möller, Thorsten	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705335	Messmethoden in der Strömungsmechanik	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	VL 02 Mi 10.30-12.00 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705341	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I	Saathoff, Horst		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705342	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten I, Übung	Saathoff, Horst	Nerger, Daniel	UE 01 Fr 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705343	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst		UE 06
0705344	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf Saathoff, Horst		UE 06
0705345	Studienarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705346	Diplomarbeiten a. d. G. der Flugtriebwerke und Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705361	Konfigurationsaerodynamik	Rudnik, Ralf		VL 02 Mi 15.45-17.15 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705362	Konfigurationsaerodynamik, Übung	Rudnik, Ralf		UE 01 Mi 17.30-18.15 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705366	Numerische Analysis in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705367	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705368	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705381	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705382	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		UE 06
0705386	Versuchstechnik in der Satellitenaerodynamik	Koppenwallner, G.		VL 01 Mi 14.00-15.30 14-tägig Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705392	Methoden der Aeroakustik	Delfs, Jan		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705393	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik	Delfs, Jan	Ewert, Roland	VL 02 Fr 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Strömungsmech.
0705394	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06
0705395	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan		UE 06

0705400	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 13.15-15.45 HB 35.1
0705401	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Do 16.45-19.00 HB 35.1
0705405	Entwicklungs- und Projektmanagement 2	Levedag, Stefan	VL 02 Mi 16.00-17.30 R 026 Herm.-Blenk-St.27 (Flughafen) ggf. Blockvorlesg.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Mathies, Hermann	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102342	Parallel Computing I	Schüle, Josef	VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012 Do 09.45-10.30 RZ R.012
0102344	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle, Josef	UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer	VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer	UE 01 Ort u. Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
1004201	Ergonomie	Kirchner, J.-H.	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner, J.-H.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 2. Semester			
0101020	Wissenschaftliche Texte mit LaTeX (Modul „handlungsorientierte Professionalisierung“)	Löwe, Harald	VL 02 BW 74.1
0102377	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Mathies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	UE 02 s. Aushang RZ
0201018	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes, Joachim Lemmens, Peter	UE 03 Fr 10.15-13.15 SN 20.-129/132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201103	Physik für Elektrotechniker	Nachtwei, G.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1
0201104	Vorlesung Physik für Elektrotechniker: Saalübung	Nachtwei, G.	VL 01 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0701001	Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	VL 04 Mi 08.00-09.30 AM Do 15.00-16.30 AM
0701002	Übungen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	UE 02 Mo 15.00-16.30 AM
0701003	Seminargruppen zu Mechanik 2 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Reese, Stefanie	UE 02 Mi 15.00-16.30 HS 66.3 s. Aushang Inst.
0701085	CAD in der Konstruktion (für Elektrotechniker) (Einführungsveranstaltung Mo 16.00-17.30 Uhr, LK 6.1, siehe gesonderte Ankündigung)	Franke, H.-J.	UE 01 Di-Do 15.00-16.30 Inst.

0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Ludwig,Frank	UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-16.35 Inst. R. 306
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Fichna,T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Fichna,T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
4. Semester				
0102378	Programmier-Praktikum für Fortgeschrittene	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B. Karnitz,R.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen,B.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Nguyen,C.D. Kuligk,A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Piesiewicz,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Piesiewicz,R.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-täglich
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders,Achim	N.N.	UE 01 s.Aushang Inst.
0803405	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0803406	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.	Peiner,Erwin Wehmann,H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
08.01 Automatisierungstechnik				
0801004	Praktikum Grundlagen der Elektrotechnik	Schilling,M.	Ludwig,Frank	UE 03 Mo 16.45-19.30 Do 14.05-19.30 Fr 14.05-16.35 Inst. R. 306
0801007	Qualitätssicherung und Optimierung	Ludwig,Frank		VL 02 Mi 09.45-11.15 Inst.R.518
0801008	Messtechnisches Praktikum I	Schilling,M.	Ludwig,Frank Kaestner,André Stewing,Felix Heim,Erik Hirsch,Alexander Oehler,Martin Piel,Rainer	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst.R.306
0801009	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling,M.	Ludwig,Frank	UE 04
0801010	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling,M.		UE 08
0801011	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling,M.		UE 08

0801012	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, M.	Heim, Erik Hirsch, Alexander Oehler, Martin Piel, Rainer Kaestner, André Stewing, Felix Ludwig, Frank	UE 02 Mo 14.00-16.00 Inst. R.518
0801016	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 04 Inst.
0801017	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801018	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, J.-U.		UE 08 Inst.
0801020	Messelektronik	Schilling, M.		VL 02 Di 08.00-09.30 Inst. R.518
0801021	Messelektronik	Schilling, M.	Stewing, Felix	UE 01 Di 13.15-14.45 Inst. R.518 14-tägig
0801022	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Werning, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 HS 66.3
0801023	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank	VL 02 Do 09.45-11.15 Inst. R.518
0801024	Nanoelektronik	Schilling, M.	Ludwig, Frank Hirsch, Alexander	UE 01 Do 13.15-14.00 Inst. R.518
0801025	Präzisionsmesstechnik	Göbel, Ernst O.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst. R.518 n.Vereinb.
0801029	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling, M.	Ludwig, Frank	UE 02 n.Absprache Institut
0801031	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling, M.		UE 02 n.Absprache Inst.
0801033	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling, M. Varchmin, J.-U.		UE 02 Mo 14.00-15.30 Inst. R.518
0801034	Qualitätssicherung und Optimierung	Ludwig, Frank		UE 01 Do 11.30-12.15 Inst. R.518
0801035	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Schilling, M.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst. R.518
0801036	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	Schilling, M.	Oehler, Martin	UE 01 tägl. 16.45-18.15 Inst. R.518
0801053	Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3
0801054	Übung zu Regelungstechnik I 6. Semester	Schumacher, W.	Graefe, F.	UE 01 Mi 13.10-13.55 HS 66.3
0801055	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.2
0801056	Regelung in der elektrischen Energieversorgung	Schumacher, W.	Wenzel, A.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.2
0801057	Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.3
0801058	Übung zu Identifikation dynamischer Systeme, 8. Sem.	Schumacher, W.	Effertz, J. Grobe, M.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.3
0801059	Regelungstechnisches Praktikum I	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 03 n.Vereinb. Inst.

0801061	Praktikum für Automatisierungstechnik	Bethe, Klaus Varchmin, Uwe Hesselbach, J. Horn, Klaus Schnieder, E. Wahl, Friedrich Westkämper, E. Schumacher, W.		UE 03 s.Aushang Inst.
0801062	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0801063	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 08 n.Vereinb. Inst.
0801064	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher, W.		UE 0
0801065	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher, W.	Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 01 Mo 14.00-16.00 HS 66.3
0801066	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe Bethe, Klaus Hesselbach, J. Ritter, Reinhold Schnieder, E. Wahl, Friedrich N.N. Schumacher, W.		VL 02 Do 16.00-18.15 HS 66.3
0801073	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe, M. Wenzel, A. Effertz, J. Graefe, F.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0801074	Doktorandenseminar	Schumacher, W.		UE 01 Institut
0801080	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik	Form, Thomas		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.2
0801081	Elektronische Fahrzeugsysteme Teil 2	Form, Thomas		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0801082	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug	Form, Thomas		UE 03
0801083	Industrielle Kommunikation mit Feldbussen	Form, Thomas		VL 02 Mi 09.45-11.15 HS 66.1
0801084	Labor Feldbussystem in der Automatisierungstechnik	Form, Thomas		UE 03
0801090	Grundlagen der Elektrotechnik II (Vorlesung)	Schumacher, W.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 15.1
0801091	Grundlagen der Elektrotechnik II (Übung)	Schumacher, W.	N.N.	UE 01 Mi 14.05-14.50 PK 15.1
0801092	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik	Schumacher, W.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801093	Grundlagen der Elektrotechnik II (Klausurberatung)	Schumacher, W.	N.N.	UE 02 Institut
0801095	Systemics	Schumacher, W.		VL 02 Do 15.00-16.30 Institut
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0101013	Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 08.00-09.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0101014	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.1
0101015	Übung zu Mathematik für Elektrotechniker 2 (in kleinen Gruppen)	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 s.Aushang Inst.

0102026	Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich	Gädke,Hagen Günzel,Robert	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102032	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: multimediale Lernprogramme	Golze,Ulrich	Nordmann,Marco	UE 04 s.Aushang Inst.
0102033	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: Adaptive Rechner	Golze,Ulrich	Gädke,Hagen	UE 04 s.Aushang Inst.
0102034	VLSI-Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 s.Aushang Inst.
0102036	Praktikum Entwurf integrierter Systeme: High-Level-Spezifikation mit System C	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	UE 04
0101051	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender,Heike		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 4.7 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101052	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen	Faßbender,Heike		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.2
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.160
0102237	Praktikum Computernetze Administration	Wolf,Lars	Wellnitz,Oliver	UE 04 Aushang beachten!
0101273	Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0101274	Übungen zur Statistik für Studierende der Informations-Systemtechnik	Schüler,Lothar		UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 14.3
0102302	Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ R.012
0102304	Übungen zu Numerical Methods for PDEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ R.012
0102306	Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ R.012
0102308	Übungen zu Advanced Methods for ODEs and DAEs	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ R.012
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp,Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		s.Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen,K. sowie weitere Chefarzte des Städtischen Klinikums BS		VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0102419	Sonographie	Engberding,Rolf		VL 01 Di 18.30-20.00 IZ R.447 14-tägig

0102420	Sonographie (Übung)	Engberding,Rolf	Marschollek,M.	UE 01 n.Vereinb. IZ R.466
0102434	Medizinische Informationssysteme B	Haux,R. Bott,O.J.		VL 02 Di 13.15-14.45 IZ R.447
0102435	Medizinische Informationssysteme B	Haux,R. Bott,O.J.	Hellrung,Nils	UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekannt gegeben!
0301165	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker,K.D.		UE GT n.Vereinb. Institut
0705014	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung I)	Vöckers,Uwe		VL 02 Mo 13.00-14.30 Inst.-HS
0703054	Nanopartikeltechnologie	Gutsch,Andreas		VL 01 Blockveranstaltung.
0702111	Elektrische Klein- und Servoantriebe	Ponick,Bernd		VL 02 Mo 09.45-11.15 Inst.Mikrotechn. Langer Kamp 8 Raum 315
0705141	Management of Software Development Projects (Management von Software-Entwicklungsprojekten)	Axmann,Joachim	Krosche,Markus	VL 02 Do 14.15-17.15 RZ R.012 14-täglich
0702162	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0702163	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST 3.OG.
0703168	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	VL 02 Mo 16.00-17.30 HS 5.1
0703169	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,Jürgen	Tegethoff,W.	UE 01 Mi 15.00-15.45 HS 5.1
0702203	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst. R 510
0702204	Automatisierungstechnik 2	Schnieder,Eckeh.	Detering,Stefan	UE 01 nach Absprache Sem.Raum Inst. R 510
0702208	Verkehrssicherheit	Schnieder,Eckeh.	Ständer,Tobias	VL 02 Do 08.00-09.30 Inst. Raum 510
0702209	Verkehrssicherheit	Schnieder,Eckeh.	Ständer,Tobias	UE 01 Do 09.45-10.30 Inst. Raum 510
0702232	Fachlabor der Fachrichtung Kraftfahrzeugtechnik	Harms,H.-H. Kückay,F. Lemmer,K. Müller,E. Schnieder,E. Ostermeyer,G.P. Franke,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0702250	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 n.Vereinb.
0702251	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugführung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb.
0702252	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten		UE 06 n.Vereinb.
0703259	Regenerative Energietechnik	Kosyna,G. Leithner,R. Wehmann,H.-H. Fricke,K. Fisch,M.N.		VL 02 Di 08.50-10.25 FL 35.1 (ZWBt)

0701315	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft	Sinning, H.-R.		VL 02 Mi 14.00-15.45 LK 8.1
0802209	Energetisches Kolloquium	Kurrat, M. Meins, J. Canders, W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.30 HS 66.2
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
1001118	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe, Herbert		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Arb. wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner, J.-H.	Spieker, C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem. Raum Arb. wiss.
08.02 Energietechnik				
0802101	Hochspannungstechnik I 6. Sem.	Kurrat, M.		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.3
0802102	Hochspannungstechnik I Übung 6. Sem.	Kurrat, M.	Dziubek, A.	UE 01 Mi 09.40-10.25 PK 4.1
0802103	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802104	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.	Gerdinand, Frank	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802105	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten der Hochspannungstechnik und Elektrischen Energieanlagen	Kurrat, M.	Gerdinand, Frank	UE 04 Mo-Fr Inst.
0802107	Studienseminar Innovative Energiesysteme	Kurrat, M.	Braunsberger, T.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802108	Innovative Energiesysteme	Newi, G.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802109	Innovative Energiesysteme	Newi, G.	Schulz, Christian	UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0802110	Praktikum Hochspannungstechnik	Kurrat, M.	Gerdinand, F. Budde, M.	UE 02 Di 14.00-17.00 Inst.
0802111	Praktikum: Feldleittechnik	Kurrat, M.	Budde, M.	UE 02 Mi 14.00-17.00 Inst.
0802114	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802115	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 08 Mo-Fr
0802116	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge, Jürgen	Braunsberger, U.	UE 0 Mo-Fr Inst.
0802119	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802120	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB Inst.
0802121	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind, Dieter		UE 04
0802126	Elektrotechnik für 4. Sem. - Maschinenbau	Kurrat, M.	Rüther, Th.	VL 04 Mo 08.00-09.30 AM Di 09.45-11.15 AM

0802127	Elektrotechnik für 4.Sem.-Maschinenbau (Übung)	Kurrat,M.	Rüther,Th. Körner,F.	UE 02 Fr 11.30-13.00 AM
0802130	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,M.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802132	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,M.		UE 02 n.Vereinb. Institut
0802133	Technische Aspekte bei der Liberalisierung der elektrischen Energieversorgung	Braunsberger,U.		VL 02 Mi s.Aushang Inst Sem.Raum Inst.
0802150	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem.	Wilkening,E.-D.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.3
0802151	Elektrische Energieanlagen I für 6. Sem. (Übung)	Wilkening,E.-D.		UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 23.3
0802156	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802157	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 08
0802158	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wilkening,E.-D.	UE 04
0802162	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren	Kurrat,M.	Mutcke,A.	UE 02 n.Vereinb. Rechnerpool des Inst. (R. 222)
0802163	Energietechnisches Kolloquium	Meins,J. Schumacher,H. Canders,W.-R. Kurrat,M.		02 UE Mi 15.45-17.30 HS 66.2
0802164	Seminar: Plasmatechnik für Doktoranden	Kurrat,M. Lindmayer,M.		n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0802203	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.		VL 02 Di 09.45-11.15 HS 66.1
0802204	Elektromechanische Energieumformung I	Canders,W.-R.	Wöhl-Bruhn,H.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 66.1
0802205	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.		VL 03 Mi 09.45-11.15 HS 66.2
0802206	Drehstromantriebe und deren Simulation	Canders,W.-R.	May,H.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.1
0802207	Aufbaupraktikum Elektrische Maschinen	Canders,W.-R.	Hinrichsen,F.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802208	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung	Canders,W.-R.	Meins,J. Tareilus,G.	UE 02 Mi 16.15-18.00 HS 66.1
0802209	Energietechnisches Kolloquium	Kurrat,M. Meins,J. Canders,W.-R.		UE 02 Mi 15.45-17.30 HS 66.2
0802214	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders,W.-R.		UE 04 Inst.
0802215	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802216	Anleitung zu wiss.Arbeiten	Canders,W.-R.		UE 08 Inst.
0802217	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins,J.		UE 04 Inst.
0802218	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802219	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Meins,J.		UE 08 Inst.
0802222	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins,J.		VL 02 Do 10.30-12.15 HS 66.1

0802223	Leistungselektronik für 6. Semester	Meins, J.	Turki, F.	UE 01 Do 12.20-13.05 HS 66.1
0802225	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen	Engel, Bernd		VL 01 Blockvorlesung Bibl. Institut Raum 219 s. Aushang Inst.
0802301	Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0802302	Übungen zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 SN 23.1 14-tägig
0802303	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder II	Enders, Achim	N.N.	UE 01 s. Aushang Inst.
0802304	Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802305	Tutoria in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802306	Seminar in Electromagnetic Fields II (CSE, englisch)	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	SE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802319	Studienseminar EMV	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Inst.
0802321	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders, Achim		VL 02 Mi 13.15-14.45 Inst.
0802322	Übungen zu Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen	Enders, Achim	Spieker, Harald	UE 01 Mi 14.45-15.30 Inst.
0802395	Doktorandenseminar „Gestrahle EMV“	Enders, Achim		HS 02 s. Ankündigung Sem. Raum Inst.
0802396	Doktorandenseminar „Leitungsgebundene EMV“	Enders, Achim		HS 02 s. Ankündigung Sem. Raum Inst.
0802397	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 n. Vereinb. Inst.
0802398	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim	Wiss. Mitarbeiter	n. Vereinb. Inst.
0802399	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders, Achim		UE n. Vereinb. Inst.
0102309	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss. Mitarbeiter	UE 04 s. Aushang Inst. RZ
0102360	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		s. Aushang RZ
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s. Aushang RZ
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers, Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
08.03 Informationstechnik				
0803001	Übungen zu Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B. Kamitz, R.		UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0803002	Wechselströme und Netzwerke II	Meinerzhagen, B.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.1
0803007	Studienseminar für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R. Hinz, M. Nguyen, C.D. Pham, A.T. Kebaisy, I. Kuligk, A.	UE 02

0803008	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R. Hinz, M. Nguyen, C.D. Pham, A.T. Kebaisy, J. Kuligk, A.	UE 04 s. Aushang Inst.
0803009	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen, B.		UE 08
0803010	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke II		Nguyen, C.D. Kuligk, A.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mo 15.00-16.30 SN 23.2
0803012	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen, B.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803013	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation	Meinerzhagen, B.	Pham, A.T.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803014	Analoge integrierte Schaltungen	Meinerzhagen, B.		VL 02 n.Vereinb. Inst.
0803015	Analoge integrierte Schaltungen	Meinerzhagen, B.	Kebaisy, J.	UE 01 n.Vereinb. Inst.
0803016	Schaltungstechnikpraktikum	Meinerzhagen, B.	Kebaisy, J.	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0803051	Hochfrequenzsysteme (alt: Hochfrequenztechnik II für 6. Sem.)	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 19.3
0803052	Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.1
0803053	Übungen zu Quantenstruktur-Bauelemente	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 01 Mo 14.05-14.50 SN 22.1
0803055	Doktorandenseminar für Fasertechnologie	Kowalsky, W.	Caspar, R.	UE 04
0803056	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803057	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803058	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss. Angestellte	UE 08
0803059	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 0
0803060	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803061	Hochfrequenzübertragungstechnik	Schöbel, J.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0803062	Übungen zu Hochfrequenzübertragungstechnik	Schöbel, J.		UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0803063	Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen II für 8. Sem.)	Schöbel, J.		VL 02 Di 08.45-10.15 SN 22.2
0803064	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik II (alt: Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und Schaltungen für 8. Semester)	Schöbel, J.	Wiss. Angestellte	UE 01 Di 10.30-11.15 SN 22.2
0803066	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel, J.	Wiss. Angestellte	UE 03
0803067	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel, J.	Wiss. Angestellte	UE 04
0803068	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel, J.		UE 08
0803069	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Schöbel, J.		UE 0
0803070	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	Schöbel, J.		UE 04
0803071	Optoelektronik	Koch, Martin		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.1 Di 15.00-16.30 SN 23.2

0803072	Übungen zu Optoelektronik	Koch,Martin	Wiss.Angestellte	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 22.1
0803073	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 23.3
0803074	Einführung in die Funktionswerkstoffe	Koch,Martin		UE 01 Fr 10.35-11.20 SN 22.1 Do 11.30-12.15 SN 23.3
0803076	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Di 11.30-13.00 MP 23.3
0803077	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE
0803078	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 11.30-13.00 MP 23.2
0803079	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE Fr 13.10-13.55 MP 23.2
0803080	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803081	Supraleiterelektronik	Hinken,J.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.1
0803082	Ultrafast lasers and their applications	Koch,Martin Siegner,Uwe Riedl,Thomas		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0803083	Ultrafast lasers and their applications	Koch,Martin Siegner,Uwe Riedl,Thomas		UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 22.1
0803088	Anleitung zu Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 03
0803089	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrowellentechnik	Hinken,J.-H.		UE 04
0803106	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 03
0803107	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 04
0803108	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.	Wiss.Angestellte	UE 08
0803109	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,H.-G.		UE 0
0803120	Schlüsselqualifikationen für Ingenieure	Koch,Martin		HS 01 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0803121	Praktikum für Optische Nachrichtentechnik für 8. Sem.	Kowalsky,W.	Wiss.Angestellte	UE 03 s.Aushang Inst.
0803123	Mikrowellenschaltungsentwurf	Schöbel,J.		UE 03 s.Aushang Inst.
0803131	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W. Schöbel,J. Koch,M.	Ibraheem,I.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 22.1
0803151	Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Plesiewicz,R.	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0803152	Übung zu Grundlagen der Statistik	Kürner,Thomas	Plesiewicz,R.	UE 01 Do 11.30-12.15 SN 23.1
0803153	Grundlagen des Mobilfunks	Kürner,Thomas	Jemal,Jaouhar	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 22.2
0803154	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	Kürner,Thomas	Unger,Peter	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.2
0803155	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen	Kürner,Thomas	Unger,Peter	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool des IIN
0803160	Seminar „Mobilfunksysteme“	Kürner,Thomas		UE 01

0803161	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803162	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803163	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mobilfunksysteme	Kürner,Thomas		UE 01
0803171	Digitale Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 22.2
0803172	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool
0803175	Technische Informatik I	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 SN 22.2
0803180	Seminar „Signalverarbeitung“	Fingscheidt,Tim		UE 01
0803181	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803182	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803183	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Fingscheidt,Tim		UE 01
0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Kornfeld,Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803192	Signalübertragung I	Reimers,Ulrich	Eden,Arnd	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803193	Signalübertragung I – Übung	Reimers,Ulrich	Eden,Arnd	UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 22.1
0803194	Signalübertragung II	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	VL 02 Di 10.35-12.15 SN 22.1
0803195	Signalübertragung II – Übung	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803196	Rechnerübung zur Signalübertragung II	Reimers,Ulrich	Heuck,Christoph	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0803200	Seminar „Technik d. Elektronischen Medien“	Reimers,Ulrich		UE 01
0803201	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803202	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803203	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803213	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schoenfelder,H.		UE 01
0803221	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas Fingscheidt,Tim	N.N.	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803222	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
0803223	Aktuelle Themen aus der digitalen Bildverarbeitung – Übung	Märgner,Volker	Warmann,Chr.	UE 01 Mi 09.40-10.25 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0803252	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.3
0803253	Stochastische Prozesse	N.N.	Bziuk,W.	UE 01 Do 08.50-09.35 HS 66.3
0803254	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.		VL 02 Di 10.35-12.15 HS 66.3

0803255	Rechnergesteuerte Datennetze	Hartmann,H.L.	Bziuk,W.	UE 01 Di 12.15-13.00 HS 66.3
0803261	Praktikum System- und Netzsimulation	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803269	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze	N.N.		UE 03
0803303	Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf		VL 03 Di 08.00-08.45 SN 19.7 Mi 15.00-16.30 SN 19.3
0803304	Übung zu Rechnerstrukturen I	Ernst,Rolf	Rüffer,P.	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 19.7
0803305	Praktikum Datentechnik	Ernst,Rolf	Dinse,H. Rüffer,P.	UE 04 Di,Do 13.15-14.45 Inst.
0803306	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 08 Inst.
0803307	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Leilich,H.-O.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 04 Inst.
0803308	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen	Ernst,Rolf	N.N.	UE 04 Inst.
0803309	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf	Braam,J.-Chr.	UE 01 Di 13.15-14.45 SN 23.2 (UE + VL in den ersten 2/3 des SS 2006)
0803310	Digitale Schaltungen I	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 (in den ersten 2/3 des SS 2006)
0803311	Digitale Schaltungen II	Ernst,Rolf		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 23.2 (im letzten Drittel des SS 2006)
0803312	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	Ernst,Rolf	Rüffer,Peter	UE 02
0803313	Raumfahrtelektronik I	Michalik,H. Gliem,Fritz		VL 02 Mo 13.15-14.45 HS 66.2
0803314	Studienseminar für Datentechnik	Ernst,Rolf Michalik,Harald		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803315	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik	N.N.	N.N.	UE 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.2
0803316	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Raumfahrtelektronik	Michalik,H.	Cassel,Mike Brüggemann,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 HS 66.2
0803317	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803318	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	N.N.	Wiss.Angestellte Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803319	Informatik für Ingenieure I	Michalik,H. Fichna,T.		VL 03 Di 09.45-12.15 SN 23.1
0803320	Informatik für Ingenieure I (Übung)	Michalik,H. Fichna,T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 23.1
0803325	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	Ernst,Rolf		UE 03
0803326	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik	N.N.		UE 03
0803327	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803328	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik,H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0803329	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten	Matthies,H.	Weimar,Jörg	UE 04

0803330	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (21.04./05.05./19.05./16.06./07.07.2006)	Daehn,Wilfried		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 66.3 Fr 13.15-14.45 HS 66.2 Fr 16.45-18.15 HS 66.2
0803331	Diskrete bipolare Schaltungstechnik (21.04./05.05./19.05./16.06./07.07.2006)	Daehn,Wilfried		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3 Fr 15.00-16.30 HS 66.2
0803405	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.		VL 03 Do 08.00-09.30 SN 23.1 Do 13.10-13.55 SN 23.1
0803406	Grundlagen der Elektronik	Waag,A.	Peiner,Erwin Wehmann,H.-H.	UE 01 Do 14.05-14.50 SN 23.1
0803407	Grundlagen magnetoelektronischer Bauelemente	Waag,A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 Inst.
0803408	Übungen zu Grundlagen magnetoelektronischer Bauelemente	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 nach Absprache
0803415	Labor „Elektronische Technologie II“	Waag,A. Bakin,A.		UE 03
0803421	Studienseminar für Halbleitertechnik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.00 Inst.
0803422	Promotionsseminar	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Institut
0803423	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Waag,A.		UE 08
0803424	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803425	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Waag,A.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803438	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.45-10.15 Inst.
0803439	Übungen zu Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik	Peiner,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 14.00-14.45 Inst.
0803455	Halbleitermesstechnik	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 Inst.
0803456	Übungen zur Halbleitermesstechnik	Peiner,Erwin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-15.45 Inst.
0803459	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Peiner,Erwin		UE 08
0803460	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Peiner,Erwin		UE 04
0803470	Halbleitertechnologie	Wehmann,H.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0803471	Halbleitertechnologie	Wehmann,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 09.45-10.30 Inst.
0803474	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Wehmann,H.-H.		UE 08
0803475	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Wehmann,H.-H.		UE 04
0803485	Dünnschichttechnik	Bakin,Andrey		VL 02
0803489	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin,Andrey		UE 08 Inst.
0803490	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin,Andrey		UE 04 Inst.
0101005	Applied Functional Analysis (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1 (F 315)
0102026	Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich	Gädke,Hagen Günzel,Robert	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 22.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1

0102035	Praktikum Informations-Systemtechnik I	Golze, Ulrich	Günzel, Robert	UE 04 n.Vereinb.
0102087	Übung zu Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Schindler, Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-täglich
0102090	Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.160
0102091	Übung zu Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe, Bernhard	Gojanovic, Boris	UE 02 Mi 10.30-11.15 IZ R.160 Do 13.15-14.45 IZ R.160(14-tgl) Beginn:19.04.2006
0102155	Betriebssysteme und Netze	Beigl, Michael	Wellnitz, Oliver	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Beigl, Michael	N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 14-täglich
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf, Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ R.161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf, Lars	Gu, Xiaoyuan	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ R.161
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Kurtisi, Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102310	Praktikum zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. RZ
0102341	Parallel Computing I	Schüle, Josef		VL 03 Di 09.45-11.15 RZ R.012
0102343	Übung zu der VL „Parallel Computing I“	Schüle, Josef		UE 01 Do 10.30-11.15 RZ R.012
0102350	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102351	Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ R.012
0102352	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102353	Übungen zu Numerical Methods for Large Nonlinear Systems / Distributed Algorithms for Adaptive Simulation	Niekamp, Rainer		UE 01 Ort u.Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!
0102375	Weiterführendes Programmieren (Praktikum) / Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, H.-U. Niekamp, R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0201113	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201114	Übungen zur Vorlesung Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen	Nachtwei, G.	Vasile, G.	UE 02 Fr 10.00-11.30 MS 2.142
0301365	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Kowalsky, Wolff. Rösler, Joachim N.N.		UE 02 Do 17.00-19.00 s.Aushang Inst.
0601225	Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung	Form, Peter		UE 04 n.Vereinb.
0601233	Sicherheitsanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstaltung. 31.07.-02.08.2006 09.00-16.30 Uhr s.Aushang Inst.

0601235	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme	Form, Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601237	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Informatiker, Elektrotechniker u.a.)	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Six, Jürgen	UE 02 n.Vereinb.
0601241	Funknavigation	Form, Peter		VL 02 Do 09.45-11.15 Pockelsstr.3 10.OG.-R 910
0601244	Sprechstunde Grundfachstudium	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Blum, Henning Salbert, F.	UE 03 Mo-Do 10.00-11.00
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schmidt, Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Schulze, Sven	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.7
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0705011	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems	Jacob, Heiner G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis, Peter		UE 01 Blockveranstaltung. Termin nach Absprache!
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski, Uwe	Schade, Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski, Uwe Hesselbach, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski, Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0705142	Bionische Rechenmethoden 2 (Bionische Methoden der Wissensverarbeitung)	Axmann, Joachim		VL 02 n.Vereinb.
0701330	Mechanische Spektroskopie und Materialdämpfung	Sinning, H.-R.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 8.1
2000078	Englisch 2.5.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000079	Englisch 2.5.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold, P.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2

09.03 Philosophie			
0903001	Vortragszyklus: Philosophische Nachbarschaften	Dozenten des Seminars	VL 02 Einführungs.LVA: 18.04.06, PK 11.1 16.45-18.15 Uhr, ab 24.04.2006 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903002	Vorlesung: Gesetz und Gewalt bei Jacques Derrida	Scheier, C.-A.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.3
0903003	Vorlesung: Was können wir wissen? – Geschichte der Philosophie im Überblick I	Vollmer, Gerhard	VL 02 Do 11.30-13.00 BI 87.1
0903004	Kreativität und Innovation: Was kommt nach der künstlichen Intelligenz?	Zimmerli, W.Ch.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0903005	HS: Imago Dei – Der Mensch als Bild Gottes	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W. HS 02 Di 11.30-13.00 BI 80.1 Beginn: 25.04.2006
0903006	PS: Zappa, Waits, Green – Ironische Brechung	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W. PS 02 Di 13.15-14.45 BI 80.1 Beginn: 25.04.2006
0903007	PS: Camus	Vollmer, Gerhard	Frey, Ulrich PS 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2 Beginn: 26.04.2006
0903008	Der Anfang der Welt: Schellings Philosophie der Kosmogonie	Heuser, M.-L.	PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 82.222 14-tägig Beginn: 26.04.2006
0903009	Plotin: Enneade V.1 (Die anfänglichen Hypostasen)	Krenzke, A.	PS 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.5
0903010	Die Ethik des Aristoteles (Blockseminar 26.-30. Juni 2006)	Liatsi, Maria	PS 02 tgl. 09.45-11.15 und 15.00-16.30 BI 82.206 A
0903011	Nietzsche – Genealogie der Moral	Perez-Paoli, U.	PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903012	PS: Wilhelm von Ockham: Texte zur Theorie der Erkenntnis und der Wissenschaft	Scheier, C.-A.	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903013	Logik I (Proseminar)	Thomas, Josef	PS 02 Di 08.00-09.30 SN 19.3 Beginn: 25.04.2006
0903014	PS: Geist aus Materie? Positionen und Argumente zum Leib-Seele-Problem	Vollmer, Gerhard	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.9
0903015	Das Problem der Wahrheit: Sprache und Logik	Welding, S.O. Leseberg, D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903016	Simone de Beauvoir	Vollmer, Gerhard	Buschlinger, W. PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.2
0903017	HS: Heidegger und die Politik Neue Aufklärungen über ein finsternes Kapitel	Taureck, B.H.F.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 80.1
0903018	HS: Die Zeit der Photographie	Scheier, C.-A.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903019	HS: Logischer Empirismus – der Wiener Kreis	Vollmer, Gerhard	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.2
0903020	Emotionen: Das Problem mentaler Phänomene	Welding, S.O.	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903021	Blockseminar: Nietzsche in Klausur (1 Woche Rhön vom 18.06. bis 24.06.2006)	Buschlinger, W. Rumfeld, Elsa	

0903022	Doktorandenkolloquium	Scheier, C.-A.	UE 02 nach Vereinbarung
0903023	Naturwissenschaftliches Philosophisches Kolloquium „Kultur und Raumfahrt“	Biegel, Gerd Block Glaßmeier, K.-H. Grosser, Jan Klein, Angela Scheier, C.-A. Blum, Jürgen Heuser, M.L.	02 Do 19.30-21.30 Landesmuseum 14-tägig Beginn: 27.04.2006
0903024	Diskussionsseminar: Philosophische Probleme	Vollmer, Gerhard	SE 02 Mi 18.30-20.00 Campus Nord Termine nach Ankündigung
0903025	Politische Philosophie der Internationalen Beziehungen	Engel, Gerhard	HS 02 Mo 09.45-11.15 Bi 80.2
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 29.05.2006, MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Wulle, Stefan Feuerstein, Petra	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr, SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie Brombach, Sabine	PS 02 Blockveranstaltung. Beginn: 21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20. Jahrhunderts	Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr, SN 19.2
0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt, Chr.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 17.30 Uhr SN 19.2
0402141	Braunschweiger Ästhetik – Kolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation II	Deutsch, Werner Scheier, C.-A. Hinz, Jochen	VL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-tägig Beginn: 20.04.2006
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IX	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137 Beginn: 24.04.2006

09.04 Erziehungswissenschaft Allgemeine Pädagogik

0904001	Wie belehrbar ist der Mensch. Möglichkeiten und Grenzen der Erziehbarkeit des Menschen aus interdisziplinärer Sicht. (Basismodul 3)	Gatzemann, Thomas	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 87 R.104
0904002	Reformpädagogik zwischen Dogma und Freiheit (Aufbaumodul 2)	Gatzemann, Thomas	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 87 R.104

0904003	Virtuelles Seminar Bildungstheorie (Aufbaumodul 4)	Gatzemann,Thomas	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 82 R.222
0904004	Erziehung und Bildung in der wissenschaftlichen Zivilisation (Professionalisierungsmodul 3)	Gatzemann,Thomas	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.2
0904005	Cooperative Learning – Theorie und Praxis (Basismodul 2)	Heckt,D.H.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0904006	Professionelle pädagogische Kommunikation (Professionalisierungsmodul 4)	Heckt,D.H.	UE 02 Blockveranstaltung. 10.04.-12.04.2006 10.00-18.00 Uhr BI 97.1
0904007	Lernen mit schwierigen Kindern (Basismodul 3)	Heckt,D.H.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.11
0904008	Praktikumsvorbereitung für außerschulische Praktika	Heckt,D.H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 87 R.104
0904009	Abschlusskolloquium: Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (Erweiterungsmodul)	Heckt,D.H. Korte,Petra Kemnitz,H. Schweizer,Karin Gatzemann,Thomas	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.1
0904010	Bildung im Medium von Literatur und Film (Basismodul 5 alt/Basismodul 3)	Korte,Petra	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 82 R.222
0904011	Vorlesung: Theoriesgeschichte der Pädagogik um 1800 (Aufbaumodul 2)	Korte,Petra	VL 02 Di 18.30-20.00 BW 74.4
0904012	Beratung und Coaching (Aufbaumodul 3)	Korte,Petra	VL 02 Di 15.00-16.30 BI 97.1
0904013	Forschungskolloquium	Korte,Petra Kemnitz,H.	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.11
0904014	Rhetorik II: Gesprächstheorie und Moderation	Korte,Petra	UE 02 Blockveranstaltung. 10.04.-13.04.2006 09.00-18.00 Uhr
0904015	Pädagogische Anthropologie (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.2
0904016	Das erzieherische Verhältnis (Basismodul 1)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0904017	Didaktische Konzeptionen im Rahmen der Pädagogik „vom Kinde aus“ (Basismodul 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.1
0904018	Zur Pädagogik Friedrich Fröbels (Aufbaumodul 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.1
0904019	Berufsfeld Bildungsberatung (Professionalisierungsmodul 4)	Böhm,Reinhard	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.111
0904020	Karl Marx und Wilhelm Bracke und die Anfänge der Arbeiterbildungsbewegung im 19. Jahrhundert (Aufbaumodul 2)	Biegel,Gerd	VL 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.1
0904021	Interviews: Durchführung und Auswertung (Basismodul 5/ Basismodul 6 alt)	Börrnert,René	UE 02 06.04.-08.04.2006 BI 80.2 Vorbesprechung: 03.04.2006 10.00 Uhr, BI 97.1
0904022	Kommunikation und Design von Bildungsmitteln (Aufbaumodul 5 alt/Aufbaumodul 4)	Doyé,Lutz	UE 04 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0904023	Die Gesamtschule als Ausgangspunkt künftiger Innovation des Schulsystems?	Osterloh,Jürgen	UE 02 Blockveranstaltung. 03.05./10.05.2006 18.30-20.00 Uhr IGS Querum 2 Wochenenden

0904024	Geschichtsmuseum in der BRD (Aufbaumodul 2)	Biegel,Gerd	VL 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler,Lothar	VL 02 Blockveranstaltung. 16.02.-24.02.2006 09.00-15.00 Uhr SN 19.3
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
Weiterbildung und Medien			
0904050	Computergesteuertes kooperatives Lernen (Basismodul 3 / Basismodul 5 alt)	Schweizer,Karin	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.4
0904051	Neue Medien und Arbeitsgedächtnis (Basismodul 3 / Basismodul 5 alt)	Schweizer,Karin	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0904052	Instruktionsdesign: Konzeption von Lerninhalten (Aufbaumodul 5 alt, Aufbaumodul 4)	Schweizer,Karin	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.4
0904053	Empirischen Forschungsmethoden I (Basismodul 5 / Basismodul 6 alt)	Schweizer,Karin	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.4
0904054	Abschlusskolloquium: Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (Erweiterungsmodul)	Schweizer,Karin Heckt,D.H. Korte,Petra Kernitz,H. Gatzemann,Thomas	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.1
0904055	Theorie und Methodik systemischer Coachingarbeit (Wahlweise Aufbaumodul 3 oder Aufbaumodul 4)	Heicke,Pamela	UE 02 Blockveranstaltung. 04.09.-08.09.2006 09.00-15.30 Uhr BI 97.1
0904056	Erwachsenenbildung: Grundlagen – Möglichkeiten – Perspektiven (Aufbaumodul 4)	Heicke,Pamela	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.1
0904057	Handlungsorientiertes Lernen in der Modell- und Erfinderwerkstatt (Basismodul 3 und Professionalisierungsmodul 4)	Graube,Gabriele	UE 04 Mi 13.15-16.30 BI 97.7
0904058	Webdesign (Aufbaumodul 5 alt/Aufbaumodul 4)	Graube,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung. BI 97.4
0904059	Technikdidaktisches Kolloquium (für auslaufenden Studiengang Technik)	Graube,Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung. 1. Treffen: 24.04.2006 09.45 Uhr BI 97.7
0904060	Gestaltung von Lehr-, Lern- und Kommunikationssituationen (Basismodul 3)	Brinker,Tobina	UE 02 Blockveranstaltung. 07.06.-09.06.2006 09.00-16.30 Uhr BI 97.9
0904061	Berufliche Bildung und neue Medien (Wahlweise Aufbaumodul 4 oder Aufbaumodul 5 alt)	Wölke,Heike	UE 02 21.04.2006 09.45-16.00 Uhr 19./20.05./09./ 10.06.2006 09.00-16.00 Uhr BI 97.4
0904062	Integrierte Unternehmenskommunikation: Konzepte Anwendungen (Wahlweise Aufbaumodul 3 oder Aufbaumodul 5 alt)	Fricke,Gerald	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.4
0904063	Probleme von Lehr-Lernprozessen (Basismodul 3)	Knuth,Dieter	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.9
0904064	Wissensmanagement in Kontext pädagogischer Organisationsentwicklung (Aufbaumodul 3)	Müller-Löfke,A.	SE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
0904065	Erfolgreich präsentieren. Themenbezogene Präsentationstechniken in ihrer Anwendung (Aufbaumodul 4/Aufbaumodul 5 alt)	Penner,Regina	SE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.4

Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

0904101	Aspekte diagnostischen Handelns in unterrichtlichen Zusammenhängen (Basismodul 2)	Blömer, Daniel	UE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.1
0904102	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Blömer, Daniel	UE 02 Mi 08.00-13.00 HS Rothenburg
0904103	Aktivierende Methoden für Schule, Unterricht und Seminar (Basismodul 2)	Höltje, Iris	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.1
0904104	Diagnostik und Förderung von Lernvoraussetzungen am Schulanfang	Höltje, Iris	UE 02 epochal. 11.04.-13.04.2006 und 30.06.2006 10.00-15.00 Uhr BI 97.11
0904105	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Höltje, Iris	UE 02 Mi 08.00-13.00 GS Geitelplatz WF
0904106	Montessori-Pädagogik in der Grundschule	Höltje, Iris	UE 02 epochal. 06.06-09.06.2006 10.00-15.00 Uhr Lernwerkstatt
0904107	Studieren in der Lernwerkstatt	Höltje, Iris	UE 02 Do 09.45-11.15 Lernwerkstatt
0904108	Lehrverfahren im Unterricht (Basismodul 2)	Imker, Henning	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0904109	Probleme der Unterrichtsplanung und Lehrzielformulierung	Imker, Henning	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.11
0904110	Sozialpäd. Aufgaben in Schule und Unterricht	Imker, Henning	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 87-R 104
0904111	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Imker, Henning	UE 02 Mi 08.00-13.00 Wilhelm-Gymnas.
0904112	Allgemeine Didaktik (Vorlesung) (Basismodul 2)	Kemnitz, H.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904113	Lehr-Lern-Methoden (Basismodul 2)	Kemnitz, H.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.11
0904114	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Kemnitz, H.	UE 02 Mi 08.00-13.00 IGS Franzisches Feld
0904115	Kolloquium Bildungsforschung	Kemnitz, H. Korte, Petra	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.11
0904116	Abschlusskolloquium Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz (Erweiterungsmodul)	Kemnitz, H. Heck, D.H. Korte, Petra Schweizer, Karin Gatzemann, Thomas	KL 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.1
0904117	Offene Lernformen im ersten Schuljahr (Basismodul 2)	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.11
0904118	Unterricht in der Lernwerkstatt	Krause-Hotopp, D.	UE 03 Mi 12.00-14.30 GS Rautheim
0904119	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Mi 08.00-13.00 GS Rautheim
0904120	Gestörter Unterricht	Möhle, Norbert	UE 02 Fr 08.00-09.30 BW 74.5
0904121	Kooperationspartner Eltern – Einführung in die schulische Elternarbeit	Möhle, Norbert	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.1

0904122	Lehrarbeit: Arbeitsplatz Schule	Möhle, Norbert	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 87-R 104
0904123	Vorbereitungsseminar: Studieren in der Lernwerkstatt	Möhle, Norbert	SE 02 Do 08.00-09.30 BI 97.9
0904124	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Möhle, Norbert	UE 02 Mi 08.00-13.00 GHS Pestalozzis.
0904125	Schulfotografische Praxis (Professionalisierungsmodul 4)	Schade-Didschies	UE 02 Mi 11.30-13.00 Fotolabor
0904126	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis	Schade-Didschies	UE 02 Mi 08.00-13.00 GS Laagberg, Wolfisburg
0904127	Umgang mit Heterogenität in der Schule (Basismodul 3)	Ahlbrecht, Katrin	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
0904128	Schulrecht, Rechtserziehung und Rechtskunde	Eck, Gisbert	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 87-R 104
0904129	Mediation im Klassenraum (Professionalisierungsmodul 4)	Emmerich-Neumann	UE 02 02./09./16.06.06 14.00-19.00 Uhr 17.06.2006 09.00-15.00 Uhr Lernwerkstatt
0904130	Erstunterricht: Gemeinsam neu beginnen, das erste Vierteljahr in der 1. Klasse	Geffers	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.1
0904131	Didaktik-Konzeptionen in der Erwachsenen- und Weiterbildung (Basismodul 2)	Neumann, Karl	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 82 R 201
0904132	Didaktische Modelle (Basismodul 2)	Neumann, Karl	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0904133	Anschlussfähige Bildung: Konzepte für die Zusammenarbeit zwischen Kindertageseinrichtungen und Grundschule	Neumann, Karl	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0904134	Schlüsselqualifikationen: Theorie-Praxis-Training (Professionalisierungsmodul 4)	Neumann, Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0904135	Werkstattunterricht von Anfang an	Neumann-Finster	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 87-R 104
0904136	Schulgesundheitspflege (Professionalisierungsmodul 4)	Niemeyer	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.11
0904137	Schwierige Kinder in der Schule (epoch. 05./06./12./13.05.2006)	Sohns, Susanne	UE 02 Fr 13.00-18.00 BI 97.1 Sa 09.00-17.00 BI 97.1
09.06 Psychologie			
0906001	Unterrichten und Erziehen – Möglichkeiten des konstruktiven Umgangs mit schwierigen Unterrichtssituationen (BA Prof 4)	Dibbern, Maren	UE 02 Blockveranstaltg. 10.-12.04.2006 08.00-17.30 Uhr BW 74.7/Raum 325
0906002	Lerntheorie und Pädagogisches Handeln (Vertiefg. LA (alte PO), Differentielle Psych., Hdfelder, HS Dipl., BA PPSyA1, A4)	Edelmann, Walter	UE 02 03.04.-07.04.2006 08.00-10.00 Uhr 10.30-12.30 Uhr BW 74.6
0906003	Allgemeine Psychologie: Lernen, Motivation, Emotion (BA PPSyB, Aufbau LA [alte PO])	Heise, Elke	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
0906004	Handlungsregulation und Handlungskontrolle (BA PPSy A1, Aufbau LA, Vertiefg. (alte PO), Dipl. EW HS)	Heise, Elke	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906005	Motivationspsychologie (BA PPSy A1, Aufbau LA [alte PO])	Heise, Elke	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5

0906006	Lernschwierigkeiten (BA ppsy A1, A3, Vertiefg. LA (alte PO), Dipl. EW HS)	Heise, Elke	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906007	Soziale Interaktion (BA PPSy A4, HS Dipl., Vertiefg. LA [alte PO])	Hinz, Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2
0906008	Beraten und Entscheiden (BA PPSy A4, HS Dipl., Vertiefg. LA [alte PO])	Hinz, Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.1
0906009	Pädagogische Psychologische Bildungsforschung: Praktische Übungen (BA PPSy A1, A3, Vertiefg. LA [alte PO])	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0906010	Erziehungspsychologie (BA PPSyB, Sozialpsych., Differenzielle Psych., Klinische Psych., Päd. Handlungsfelder)	Jürgens, Barbara	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0906011	Lernpsychologische Grundlagen – Beispiel Aggression (BA PPSyB, Vertiefg. LA [alte PO]) Lernen u. Sozialpsych., Dipl. Beratung: Verfahren im sozio-emotionalen Bereich u. Erwerb, Dipl. Wahlpflicht: Sozialpsychologie – Aufbau	Krause, Gabriele	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6
0906012	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs A) (Grundkurs) (BA PPSy A4, LA/Dipl.: [alte PO], Bereiche: Training, Sozialpsychologie – Aufbau	Krause, Gabriele	UE 02 28.03.2006 13.00-17.00 Uhr 29./30.03.2006 09.00-17.00 Uhr 31.03.: 09.00- 14.00 U., BW 74.7
0906013	Training zur Bewältigung konflikthaltiger Situationen (Kurs B) (Grundkurs) (BA Prof 4)	Krause, Gabriele	UE 02 Blockveranstaltung BW 74.7
0906014	Konzepte des Lehren und Beratens (BA PPSy A1, A4)	Krause, Gabriele	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5 / 74.6 / BW 74.7
0906015	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern (BA Prof 4) (Training A: 27.04./05.05./11.05./19.05.2006 Training B: 28.04./04.05./12.-5./18.05.2006)	Krauß, Evelyn	UE 02 15.00-20.00 Uhr BW 74.7 Vorbesprechung: 20.04.2006, 16.45 Uhr, BW 74.7
0906016	Motivation beim Lernen und Leisten (BA PPSy A1, A2, A3, A4, Aufbau LA [alte PO], Vertiefg. LA [alte PO], Dipl.)	Rollet, Wolfram	UE 02 03.04.-06.04.2006 09.30-15.30 Uhr BW 74.5
0906017	Empirisches Methodenpraktikum (BA Prof 4)	Rollet, Wolfram	UE 02 13.02.-16.02.2006 15.00-20.00 Uhr BW 74.5
0906018	Entwicklungspsychologie (BA PPSyB)	Rollett, Wolfram	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906019	Emotion und Emotionsregulation (BA PPSy A1, A2, A3, Aufbau LA [alte PO], Vertiefg. LA [alte PO], Dipl.)	Rollett, Wolfram	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.5
0906020	Jugendpsychologie (Vertiefg. LA, GS, HS Dipl.)	Wender, Ingeborg	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0906021	Lernen in Schule und Studium: Empirische Studien (BA PPSy A1, A2, A3, A4, LA Aufbau, Vertiefg. LA [alte PO])	Wittmann, Simone	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.4
0906022	Kooperatives Lernen (BA PPSy A1, A4, LA Aufbau, Vertiefg. LA [alte PO])	Wittmann, Simone	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0906023	Lernen und Emotionen (BA PPSy A1 u. A3, LA Aufbau, Vertiefg. LA [alte PO])	Wittmann, Simone	UE 02 05.06.-09.06.2006 09.00-13.00 Uhr BW 74.5
0906024	Prävention psychischer Fehlentwicklungen (BA PPSy A2, Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differenzielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl.)	Lubitz, Ilona	UE 02 06.06.-08.06.2006 09.00-16.00 Uhr BW 74.5 Vorbesprechung: 19.04.06, BW 74.5 11.30-13.00 Uhr
0906025	Qualitätssicherung in Institutionen – am Beispiel Schule (BA PPSy A3, LA [alte PO])	Rahm, Tobias	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6

0906026	Alkoholismus (BA PPSy A3, A4)	Wender, Ingeborg	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.2
0906027	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion (BA PPSy A4, Vertiefg. LA [alte PO], GS/HS Dipl.)	Boie, Julia	UE 02 04.04.-07.04.2006 10.00-16.00 Uhr BW 74.7
0101263	Angewandte Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler, Lothar	VL 02 Blockveranstaltung 16.02.-24.02.2006 09.00-15.00 Uhr SN 19.3
0101264	Übungen zur Angewandten Statistik II für Studierende der Psychologie und Pädagogik	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
09.07 Deutsch – Germanistik			
0907002	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters XI: Das 13. Jahrhundert Teil 4 (Basismodul 1, Teilmodul III und Aufbaumodul 9, Teilmodul II)	Behr, Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907003	Vorlesung: Literatur der Aufklärung (Basismodul 1.III)	Stauf, Renate	VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.2
0907012	Einführung in die Linguistik II: Syntax (Basismodul 2, TM II)	Ziethen, Rahel N.N.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 87 R 001 Di 08.00-09.30 BI 80.1
0907013	Historische Sprachwissenschaft: Einführung in die Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (Basismodul 2, Teilmodul III)	N.N.	02 Mo 09.45-11.15 BI 80.1
0907014	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik. (Aufbaumodul 2, Teilmodul II)	Ziethen, Rahel Forster, Iris	02 Di 11.30-13.00 PK 11.5 Fr 08.00-09.30 BW 74.4
0907018	Wortschatz und Bedeutung (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Fiebig, Torsten	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 87 R-104
0907019	Wortschatz des Deutschen. (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Forster, Iris	02 Do 08.00-09.30 BI 80.1
0907020	Lexikologie und Lexikographie (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	N.N.	02 Do 09.45-11.15 BI 82 R 222
0907026	Einführung in die Mediävistik (Basismodul 1, Teilmodul II)	Behr, Hans-J.	02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0907032	Landschaftsdarstellung in der Literatur (Aufbaumodul 1.I)	Hübener, Andrea	02 Mo 13.15-14.45 BI 97.11
0907033	Thema wird noch bekannt gegeben (Aufbaumodul 1.II)	N.N.	02
0907034	Bürgerlicher Realismus (Aufbaumodul 1.II)	Rittmeier, W.A.	02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0907035	Pfaffe Roland: Rolandslied (Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Merzbacher, D.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 82 R 222
0907041	Kontrastive Linguistik (Aufbaumodul 5, Teilmodul I)	Müller, K.-L.	HS 02 Blockseminar 21.04.-26.05.2006 Fr 15.00-18.15 RR 58.1
0907042	Grammatische, lexikalische und pragmatische Strukturen im Vergleich (Aufbaumodul 5, Teilmodul I)	N.N.	02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
0907043	Kategorien der strukturellen Beschreibung von Satzmustern (Aufbaumodul 5, Teilmodul II)	N.N.	02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
0907044	Philosophische Reflexion und empirische Forschung: Wilhelm von Humboldt. Reden über die Sprache (Aufbaumodul 5, Teilmodul II)	N.N.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 87 R-104

0907045	Sprachtheorie im 20. Jahrhundert (Aufbaumodul 6, Teilmodul I)	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907046	Die Wissenschaft und die Erfahrung des Ausdrucks (Aufbaumodul 6, Teilmodul I)	Ziethen, Rahel	02 Mo 15.00-16.30 BI 97.11
0907047	Althochdeutsch (Aufbaumodul 6, Teilmodul II)	N.N. Behr, Hans-J.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1
0907048	Literatursprache im Mittelalter (Aufbaumodul 8, Teilmodul I)	Behr, Hans-J.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0907049	Sprache und Denken (Aufbaumodul 8, Teilmodul II)	Eckhoff, Jan	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907051	Vorlesung: Die Literatur des Mittelalters XI: Das 13. Jahrhundert Teil 4, (Basismodul 1, Teilmodul III und Aufbaumodul 9, Teilmodul II)	Behr, Hans-J.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0907052	Gesprächsanalyse (Aufbaumodul 10, Teilmodul II)	N.N.	HS 02 Di 18.15-20.00 BI 87 R 001
0907053	Poetischer Text und literarische Kommunikation (Aufbaumodul 10, Teilmodul II)	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.11
0907056	Hauptseminar: Theorien der Avantgarde: Peter Bürger, Christa Bürger und Karl Heinz Bohrer (A4.I)	Berghahn, C.-F.	HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0907057	Hauptseminar: Nietzsche und Wagner (A 4, II)	Berghahn, C.-F.	HS 02 Mi 16.45-18.15 BI 80.1
0907058	Hauptseminar: Thema wird noch bekanntgegeben (A 4, II)	N.N.	HS 02
0907059	Tabus und Tabuwandel in der Literatur des Mittelalters (Aufbaumodul 11, Teilmodul II)	Behr, Hans-J.	02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0907060	Hauptseminar: Philosophie und Literatur im 19. Jahrhundert (A 11, II)	Paulus, Jörg	HS 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
0907061	Hauptseminar: Thema wird noch bekanntgegeben (A 11, II)	N.N.	HS 02
0907062	Korrespondenzen: Briefwechsel der Liebe und Freundschaft im 20. Jahrhundert	Stauf, Renate	HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.1
0907063	Thema wird noch bekannt gegeben	N.N.	HS 02
0907066	Doktorandenkolloquium (Oberseminar)	Henne, Helmut	OS 01 Mo 18.30-20.00 BI 80.2 14-tägig
0907076	Oberseminar: Examens- und Doktoranden- und Habilitandenkolloquium	Stauf, Renate	UE 02 Mi 19.00-20.30 Campus Nord Bibliothek
0907077	Kolloquium zur Literaturwissenschaft (Erweiterungsmodul 1)	Stauf, Renate	KL 02 Do 18.30-20.00 BI 97.1
0907078	Kolloquium zur Literaturwissenschaft (Erweiterungsmodul 1)	Berghahn, C.-F.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0907081	Kolloquium zur Sprachwissenschaft (Erweiterungsmodul 2)	N.N.	KL 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0907094	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie IX	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137 Beginn: 24.04.2006
0907246	Schrift und Schriftlichkeit	Giese, H.W.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0907247	Einführung in die Syntax (Basismodul 2, Teilmodul II)	Kashapova, D.	UE 02 Di 16.46-18.15 BW 74.6
0907248	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Noack, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4

0907249	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Noack,C.	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0907250	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.11
0907251	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.11
0907252	Psycholinguistik (Aufbaumodul 8, Teilmodul II)	Noack,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.11
0907253	Sprache in kommunikativen Prozessen: Alphabetisierungsprozesse im Betrieb (Aufbaumodul 10, Teilmodul I)	Giese,H.W.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.1
0907254	Die Beziehung zwischen Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik GHR – Kolloquium zur Examensvorbereitung	Giese,H.W.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.5
0907255	Vorbereitung und Auswertung Fachpraktikum Gym. (Erweiterungsmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.6
0907256	Einführung in die Gebärdensprache	Sodemann,Th.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 80.1
0907257	Deutsche Orthographie	Giese,H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 BW 74.4
0907258	Deutsche Lexikologie	Kashapova,D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.11
0907259	Sprachkritik: Sprache in der NS-Zeit	Kashapova,D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.4
0907260	Reflexion über Sprache	Kashapova,D.	UE 02 Do 16.45-18.15 RR 58.1
0907261	Schrifterwerbsmodelle zwischen Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik	Noack,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74.4
0907262	Möglichkeiten der schulischen Intervention bei LRS	Noack,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BW 74.4
0907263	Mehrsprachigkeit als Problem der Schule	Noack,C.	VL 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0907265	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.1
0907266	Mythenadaption in der DDR Literatur (Aufbaumodul 4, Teilmodul I)	Conrad,W.	UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.5
0907268	Das bürgerliche Drama (Basismodul 1, Teilmodul III)	Unglaub,E.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0907270	Unterhaltungs- und Kompensationsliteratur der Gegenwart (Aufbaumodul 9, Teilmodul I)	Conrad,W.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0907271	Neue Theaterstücke (Aufbaumodul 9, Teilmodul 1)	Unglaub,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907272	Rainer Maria Rilke: Die Neuen Gedichte (Aufbaumodul 1, Teilmodul 1)	Unglaub,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0907274	Lesebuch (Aufbaumodul 3, Teilmodul 1)	Berghahn,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 97.1
0907275	Gebrauchsformen im Deutschunterricht (Aufbaumodul 3, Teilmodul 1)	Hübener,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.1
0907276	Karl Kraus: Die letzten Tage der Menschheit (Aufbaumodul 7, Teilmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11

0907278	Deutsche Kunstmärchen (19. Jahrhundert) (Aufbaumodul 7, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.1
0907279	Kolloquium Literaturwissenschaft (Erweiterungsmodul 1)	Unglaub,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 87 R 104
0907280	Planung von Unterricht: Sprachdidaktik (GHR)	Czucka,E.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0907281	Sprach- und Literaturdidaktik in der Sek. I und II (Vorbereitungsseminar für das Fachpraktikum Gym.	Pschichholz,W.	UE 02 Blockseminar BW 131
0907282	Schriftspracherwerb	Köhler,Renate	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.4
0907283	Schriftspracherwerb	Meyer,U.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.5
0907284	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 80.1
0907285	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0907286	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1
0907287	Sprecherziehung	Cano,Barbara	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0907288	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.1
0907289	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.1
0907290	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0907291	Sprecherziehung	Disenko,Birgit	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0907292	Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing,D. Kügler,I.	UE 02 Di 20.00-22.00 AM Fr 18.30-20.00 BI
0907295	Komparatistik: Der weitere Blick auf die Literatur (Professionalisierung 3)	Unglaub,E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BI 82.222 Sa 09.45-15.00
0907296	Dramen des 18. Jahrhunderts	Hübener,A.	Di 13.15-14.45 RR 58.1
0907297	Thomas Manns Novellen und Erzählungen	Lange,G.	02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0907298	Literatur und Film der 30er Jahre	Czucka,E.	02 Di 13.15-14.45 BI 97.9
0907299	Autobiographien des 20. Jahrhunderts	Willke,D.	02 Di 09.45-11.15 BI 97.9
0907300	Erich Kästner – Kurt Tucholsky	Conrad,W.	02 Mi 15.00-16.30 BI 97.9
0907301	Textinterpretationen Sek. I und Sek. II	Hübener,A.	02 Mi 11.30-13.00 BI 97.9
0907302	Märchen, Märchenforschung, Märchendidaktik	Lange,G.	02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0907303	Gedichte im Unterricht	Conrad,W.	02 Di 16.45-18.15 BI 87.1

2000006	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000007	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000011	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe 1/2, Grundstufe 2)	Grossmann,S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000014	Deutsch als Fremdsprache 1.3.00.2 (Grundstufe 3)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000016	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.2 (Grundstufe 3, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000021	Deutsch als Fremdsprache 2.1.70.0 (Mittelstufe 1, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000022	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000023	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000024	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000025	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Mittelstufe 1, Konversation im interkulturellen Kontext)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000026	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Mittelstufe 1, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 2.2.21.0 (Mittelstufe 1/2, Verstehen von Vorlesungen)	Höher,O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000028	Deutsch als Fremdsprache 2.2.24.0 (Mittelstufe 1/2, Schreibtraining)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2
2000030	Deutsch als Fremdsprache 2.2.50.0 (Mittelstufe 2, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 13.15-13.45 SN 19.5
2000031	Deutsch als Fremdsprache 2.2.11.0 (Mittelstufe 2, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000032	Deutsch als Fremdsprache 2.2.12.0 (Mittelstufe 2, Wortschatz in wissenschaftlichen Texten)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
2000033	Deutsch als Fremdsprache 2.2.22.0 (Mittelstufe 2, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000034	Deutsch als Fremdsprache 2.2.40.0 (Mittelstufe 2, Landeskunde)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000035	Deutsch als Fremdsprache 3.X.00.1 (Oberstufe 1)	Hanna,O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.X.11.0 (Oberstufe 1, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.X.21.0 (Oberstufe 1, Hörverstehen und Textproduktion)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000039	Deutsch als Fremdsprache 3.X.24.0 (Oberstufe 1, Schreiben)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
2000040	Deutsch als Fremdsprache 3.X.40.0 (Oberstufe 1, Landeskunde)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000041	Deutsch als Fremdsprache 3.X.41.0 (Oberstufe 1, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3

2000043	Didaktik und Methodik des Deutschen als Fremdsprache (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000044	Unterrichtsbeobachtung, -planung und -durchführung, Hospitalisationsbegleitendes Seminar (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2 14-täglich
2000045	Phonetik-Workshop (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
2000046	Grammatik: Einführung aus der Perspektive des Faches DaF (Übung, Studienprogramm DaF)	Hanna,O.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000047	Lehren mit Lehrwerkslektionen und Zusatzmaterialien im Unterricht Deutsch als Fremdsprache (Übung, Studienprogramm DaF)	Nentzel,R.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Büldenweg 74/75 Raum 131/132
2000048	Literarische Texte: „Heimat in der Fremde“. Das Deutschlandbild in der „Gastarbeiterliteratur“ (Übung, Studienprogramm DaF)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
09.08 Englisch – Anglistik A: Literaturwissenschaft			
0908001	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies II (Basismodul 1)	Guntner,L.	EK 02 Mo 13.15-14.45 RR 58.4
0908002	Seminar: Introduction to Literary and Cultural Studies II (Basismodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 97.1
0908010	Seminar: American Drama since 1975 (Aufbaumodul 1)	Guntner,L.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 80.2
0908011	Seminar: Evil Women: Femmes fatales and Belles dames sans merci (Aufbaumodul 1)	Meier,F.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0908012	Seminar: British Literature II: From Romanticism to Postmodernism (Aufbaumodul 1)	Meier,F.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 87 R-104
0908013	Seminar: Literary London (Se and Excursion) (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11
0908014	Seminar: American Literature II (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0908015	Seminar: Generation X (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908020	Proseminar: Evil Women: Femmes fatales and Belles dames sans merci	Meier,F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0908021	Proseminar: British Literature II: From Romanticism to Postmodernism	Meier,F.	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 87 R-104
0908022	Proseminar: Literary London	Porsche,M.	PS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11
0908023	Proseminar: American Literature II	Porsche,M.	PS 02 Mi 13.15-14.45 RR 58.1
0908024	Proseminar: Generation X	Porsche,M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908030	Hauptseminar: Shakespeare's Outsiders	Guntner,L.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 82 R 222
0908031	Hauptseminar: Representing Vietnam	Guntner,L.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1

0908032	Hauptseminar: The Gothic (Novel)	Meier,F.	HS 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0908033	Hauptseminar: Harlem Renaissance	Porsche,M.	HS 02 Fr 09.45-11.15 BI 87,R-104
0908034	Hauptseminar: Intermediality and the American Novel	Porsche,M.	HS 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.1
B: Kulturwissenschaft/Landeskunde			
0908040	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon,M.	SE 02 Mo 15.00-16.30 BI 87,R-104
0908041	Übung: Education System in Britain (Basismodul 1)	Perkins,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.9
0908050	Seminar: Evil Women: Femmes fatales and Belles dames sans merci (Aufbaumodul 1)	Meier,F.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0908051	Seminar: Generation X (Aufbaumodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.1
0908060	Seminar: Shakespeare's Outsiders (Erweiterungsmodul 1)	Guntner,L.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 82 R 222
0908061	Seminar: Representing Vietnam (Erweiterungsmodul 1)	Guntner,L.	SE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0908062	Seminar: The Gothic (Novel) (Erweiterungsmodul 1)	Meier,F.	SE 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0908063	Seminar: Dandies and New Women in the 19th Century (Erweiterungsmodul 1)	Meier,F.	SE 02 Di 18.30-20.00 BI 80.1
0908064	Seminar: Harlem Renaissance (Erweiterungsmodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Fr 09.45-11.15 BI 87,R-104
0908065	Seminar: Intermediality and the American Novel (Erweiterungsmodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.1
0908070	Proseminar: Contemporary Britain	Bacon,M.	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 87,R-104
0908071	Proseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning	Kubanek,A.	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0908072	Proseminar: Evil Women: Femmes fatales and Belles dames sans merci	Meier,F.	PS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.1
0908073	Proseminar: Education System in Britain	Perkins,C.	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.9
0908080	Hauptseminar: The Gothic (Novel)	Meier,F.	HS 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0908081	Hauptseminar: Dandies and New Women in the 19th Century	Meier,F.	HS 02 Di 18.30-20.00 BI 80.1
C: Sprachwissenschaft			
0908100	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2)	Meyer zu Hartl.	EK 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.9
0908101	Einführungskurs: Introduction to Linguistics II (Basismodul 2)	Jahn,T.	EK 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9 alternativ: RR oder BW möglich
0908102	Seminar: Norms of Written English: Descriptive Grammar (Basismodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.9

0908103	Seminar: Introduction to Second Language Acquisition (Aufbaumodul 2)	Wieczorek, E.	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 82 R 202
0908104	Seminar: Introduction to Word Formation (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 09.45-11.15 Bi 87 R-104
0908105	Seminar: Introduction to Sociolinguistics (Aufbaumodul 2)	Franke, K.	SE 02 Fr 13.15-14.45 Bi 97.9 alternativ BW möglich
0908110	Seminar: Contrastive Pragmatics and Intercultural Communication (Erweiterungsmodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.9
0908111	Seminar: Language Acquisition: Vocabulary and Modality (Erweiterungsmodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.1
0908112	Seminar: Methods of Linguistic Media Analysis (Erweiterungsmodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Bi 97.11
0908113	Seminar: Theories of Communication (Erweiterungsmodul 2)	Janßen, H.	SE 02 Blockseminar 31.07.-04.08.2006 Bi 80,301
0908120	Übung: German-English Translation (Erweiterungsmodul 4)	Khan-Owald, Z.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 80.1
0908121	Übung: Advanced Language Practice: Modern English Usage (Erweiterungsmodul 4)	Perkins, C.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.1
0908131	Hauptseminar: Language Acquisition: Vocabulary and Modality	Janßen, H.	HS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.1
0908132	Hauptseminar: Methods of Linguistic Media Analysis	Janßen, H.	HS 02 Fr 11.30-13.00 Bi 97.11
0908133	Hauptseminar: Theories of Communication	Janßen, H.	HS 02 Blockseminar 31.07.-04.08.2006 Bi 80,301
0908134	Hauptseminar: Contrastive Pragmatics and Intercultural Communication	Meyer zu Hartl.	HS 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.9
0908135	Hauptseminar: Selected Topics in Historical Linguistics	Schmidt, H.	HS 02 Mi 09.45-11.15 Bi 80.1
0908136	Linguistisches Kolloquium	Janßen, H. und Mitarbeiter/ innen	KL n.Vereinb. Konferenzraum
D: Fachdidaktik			
0908200	Seminar: Teaching English Grammar and Lexis (Basismodul 3)	Intermann, F.	SE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.11
0908201	Seminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning (Basismodul 3)	Kubanek, A.	SE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 97.9
0908221	Proseminar: Teaching English Grammar and Lexis	Intermann, F.	PS 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.11
0908222	Proseminar: Intercultural Communication and Intercultural Learning	Kubanek, A.	PS 02 Mo 15.00-16.30 Bi 97.9
0908223	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Berg, K.	PS 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.2 im Wechsel mit Schule
0908224	Proseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Haupt- oder Realschule	Hinsemann, C.	Mi 08.00-10.00 HS 03 Mi 15.00-16.30 Bi 87 R-104 im Wechsel mit der Schule Mi 08.30-ca.12.00

0908242	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht	Intemann,F.	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80,303/304PCS
0908243	Hauptseminar: Methoden, Ziele und Inhalte des Englischunterrichts in der Grundschule	KubaneK,A.	HS 02 Di 09.45-11.15 RR 58.4
0908244	Hauptseminar: Leistungseinschätzung und diagnostische Kompetenz im Fremdsprachenunterricht	KubaneK,A.	HS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.4
0908251	Fachpraktikum in der Grundschule (GHR/GS) (Blockpraktikum vor Semesterbeginn oder semesterbegleitend)	KubaneK,A.	FP 02 Mi 10.00-12.00 (bzw.11.00-13.00)
E: Sprachpraxis			
0908300	Übung: Essay Writing (Basismodul 4) (Group A)	Perkins,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.2
0908301	Übung: Essay Writing (Basismodul 4) (Group B)	Bacon,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74 R-131
0908302	Übung: Grammar I (Basismodul 4)	Drescher,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2
0908303	Übung: Communication Practice (Basismodul 4) (Group A)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
0908304	Übung: Communication Practice (Basismodul 4) (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908305	Übung: Practical Phonetics (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908310	Übung: Grammar II (Aufbaumodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 R 131
0908311	Übung: Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908320	Übung: Text Analysis	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 87 R-104
0908321	Übung: Vocabulary Expansion	Bacon,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908322	Übung: Playing with Words	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.2
0908323	Übung: Grammar II	Bacon,M.	UE 02 Di 16.45-18.15 BW 74 R 131
0908324	Übung: Essay Writing	Bacon,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74,R 131
0908325	Übung: Essay Writing (Goup B)	Perkins,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 80.2
0908326	Übung: Grammar I	Drescher,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2
0908327	Übung: German-English Translation	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908328	Übung: Communication Practice (Group A)	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.4
0908329	Übung: Communication Practice (Group B)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908330	Übung: Advanced Discussion	Otterbach,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6
0908331	Übung: German-English Translation II	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 80.2

0908332	Übung: Practical Phonetics	Perkins,C.		UE 02 Do 11.30-13.00 SL 2
0908333	Übung: Advanced Language Practice: Collocations in English	Perkins,C.		UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.2
0908334	Übung: Advanced Language Practice: Modern English Usage	Perkins,C.		UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 97.1
0908335	Übung: Creative Writing II	Lammers,S.		UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80,ZI 301
09.10 Geschichte				
Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte				
0910001	Der Untergang der hellenistischen Staatenwelt im 2. und 1. Jahrhundert v. Chr. (B3/A4/A6)	Leschhorn,W.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0910002	Häresie und Gesellschaft im Mittelalter (B2/A2/A5)	Scharff,Thomas		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
0910003	Vom Interregnum zu Heinrich VII (B2/A5)	Naß,Klaus		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
0910004	Geschichte des Dreissigjährigen Krieges (B1/A1/A4)	Daniel,Ute		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
0910005	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur I: Vorgeschichte bis Frühe Neuzeit (B5/A2)	Mehrtens,Herbert		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.4
0910006	Graecia capta – Rom und die hellenistische Staatenwelt	Beigel,Th.	N.N.(Tutoren)	PS 04 Di 11.30-13.00 RR 58.3 Do 08.00-09.30 Bib.Hist.Seminar
0910007	Die Katharer (B2)	Scharff,Thomas	Müller,L. (Tut.)	PS 04 Di 11.30-13.00 BI 87 R 001 Mi 15.00-16.30 Bibliothek
0910008	Geschichte der hoch- und spätmittelalterlichen Stadt (B2)	Arlinghaus,F.-J.	Hillger,St.(Tut)	PS 04 Mi 13.15-14.45 RR 58.3 Mo 16.45-18.15 Bibl.Hist.Sem.
0910009	Einführung in die Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur (B5)	Mehrtens,Herbert	N.N.(Tutoren)	PS 04 Do 16.45-18.15 Sem.Bibl. (PS) Do 15.00-16.30 Sem.Bibl.(Tuto.)
0910010	Der Dreißigjährige Krieg (B1)	Mehrkens,Heidi	Ernst,J. (Tut.)	PS 04 Mo 15.00-16.30 PK 11.5 Tut.s.Aushang
0910011	Das römische Reich unter Kaiser Hadrian (A6)	Leschhorn,W.		HS 02 Do 13.15-14.45 Bibl.Hist.Sem.
0910012	Die mittelalterliche Inquisition (A2/A5)	Scharff,Thomas		HS 02 Do 11.30-13.00 RR 58.3
0910013	Von Abaelard bis Karl IV. „Individuum“ und Gesellschaft im Hoch- und Spätmittelalter	Arlinghaus,F.-J.		HS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.3
0910014	Wilhelm II in der Geschichtsschreibung (A1/A4)	Daniel,Ute		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.2
0910015	Die technische Mobilisierung der Welt: Kultur und Technik des Verkehrs im 19. und 20. Jahrhundert (A1)	Mehrtens,Herbert		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.1
0910016	Preussische und rheinbündische Reformen 1800-1815 (A1/A3/A4)	Ludewig,H.-U.		HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.1
0910017	Das Ende des West-Ost-Konflikts und der Umbruch der Internationalen Politik (A1/A4/A7)	Calließ,Jörg		HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8

0910018	Fremdsprachliche Quellenlektüre: Das Jahr 1940 (A7)	Ludewig, H.-U. Müller, K.-L.	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.3
0910019	Bilder der Macht – Römische Bildkunst und ihre politische Botschaft	Beigel, Thorsten	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bibl. Hist. Sem.
0910020	Antike Utopien (B3/A2)	Schmal, Stefan	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910021	Quellen zur Geschichte der mittelalterlichen Inquisition (A5/A7)	Scharff, Thomas	UE 02 Do 09.45-11.15 Bibl. Hist. Sem.
0910022	Theorie und Praxis der Kulturgeschichte (A1/A2/A7)	Daniel, Ute	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.5
0910023	Kontroversen der Zeitgeschichte (A1/A7)	Ludewig, H.-U.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.5
0910024	Verfolgung und Vernichtung im Dritten Reich im Spielfilm (A2/A8)	Ludewig, H.-U. Isensee, Eyke	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.5
0910025	Schlüsselbegriffe der Geschichtswissenschaft (B1/A7)	Mehrkens, Heidi	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.1
0910026	Von der Reklame zum Marketing: Volkswagenwerbung 1948 bis 1974 (B5/A3)	Schlinkert, Dirk	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.1
0910027	Kolloquium	Daniel, Ute Mehrtens, Herbert	KL 02 Mi 18.30-20.00 Bibl. Hist. Sem.
0910028	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, Herbert Wahrig, Bettina	UE 02 Blockveranstaltung.
0102413	Allgemeine Krankheitslehre	Donhuijsen, K. sowie weitere Chefärzte des Städtischen Klinikums BS	VL 02 Do 16.00-17.30 Bibl. Pathologie Klinikum Celler Straße
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig, Bettina	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 29.05.2006, MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Wulle, Stefan Feuerstein, Petra	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr, SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig, Bettina	SE 01 Blockveranstaltung. am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, H.	UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig, Bettina Zuber, Stephanie Brombach, Sabine	PS 02 Blockveranstaltung. Beginn: 21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20. Jahrhunderts	Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr, SN 19.2

0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt,Chr.	VL 01 Blockveranstaltung: Vorbesprechung: 24.04.2006 17.30 Uhr SN 19.2
Geschichte und Geschichtsdidaktik			
0910201	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing,Heike	PS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0910202	Verfassen wissenschaftlicher Texte	Mätzing,Heike	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0910203	Prinzipien historischen Lernens im Geschichtsunterricht (B4/A8)	Mätzing,Heike	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 87 R.104
0910205	Lehrpläne als Bestimmungsgröße schulischer Vermittlung von Geschichte (Basismodul 4)	Ballof,Rolf	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.1
0910206	Methoden und Praxis der Schulbuchforschung (B4/A8)	Helmedach,A.	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.11
0910207	Die Bismarck-Ära und ihre Vorgeschichte seit 1815 im Geschichtsunterricht (B4)	Holthausen,J.	UE 02 Fr 15.00-16.30 RR 58.3
0910208	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen,J.	UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.3
0910209	Fachpraktikum	Mätzing,Heike	UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semester- ferien
0910210	Examenkolloquium	Harstick,H.-P.	KL 02 n.Vereinb.
0904024	Geschichtsmuseum in der BRD (Aufbaumodul 2)	Biegel,Gerd	VL 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts			
0912001	Examenkolloquium: Religionspädagogische Grundthemen	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0912002	Christologie – religionspädagogische und theologische Zugänge (B2,B3)	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0912003	Die Bibel und ihre Didaktik	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912004	Lernprozesse im RU planen, gestalten und bewerten (A4)	Wiedenroth-Gabl.	HS 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4
0912005	Christologie (B2/B3) Blockseminar	Orth,Gottfried Wiedenroth-Gabl.	HS 02 16.06.-17.06.2006 BW 74.3, BW 74.4 07.07.-08.07.2006 BW 74.3, BW 74.4
0912006	Jesus von Nazareth nach dem Zeugnis der synoptischen Evangelien (B2/B3)	Wehnert,Jürgen	HS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912007	Examensseminar: Zentrale Themen des Alten und Neuen Testaments	Wehnert,Jürgen	HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0912008	Einführung in die biblische Exegese (Altes Testament)(B1)	Wehnert,Jürgen	PS 04 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0912009	Alttestamentliches Seminar: Die Urgeschichte (Genesis 1-11) (A1)	Wehnert,Jürgen	HS 02 Fr 09.45-11.15 BW 74.4
0912010	Grundbegriffe christlichen Glaubens und evangelischer Theologie (A3)	Orth,Gottfried	HS 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0912011	Taufe und Abendmahl (E)	Wehnert,Jürgen Orth,Gottfried	HS 02 Do 11.15-13.00 BW 74 R 131

0912012	Dietrich Bonhoeffers Ethik (A3)	Orth,Gottfried	HS 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912013	Religiöse Pluralität (A5)	Orth,Gottfried Wehnert,J. Wiedenroth-Gabl.	HS 03 Do 16.45-18.15 BW 74 R 131
0912014	Lesen und Verstehen. Überlegungen und Übungen zur theologischen Hermeneutik	Lincoln,U.	HS 02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912015	Einführung in die Arbeit mit Quellen	Weber,F.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BW 74 R 131
0912016	Fundamentalismus und Toleranz in Christentum und Islam	Dahling-Sander	Mo 09.45-13.00 RR 58.2 14-täglich
09.13 Didaktik des Sachunterrichts			
0913001	Ästhetisches Lernen in sozial- und kulturwissenschaftlicher Perspektive (TG 2/5)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 16.45-18.15 RR 58.1
0913002	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Richter,Dagmar	UE 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.1
0913003	Wie denken Kinder über Politik und was folgt daraus für Sachunterricht? (TG 3/8)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.1
0913004	Konzeptionen sozialwissenschaftlichen Sachunterrichts (TG 4/5)	Richter,Dagmar	UE 02 Di 11.30-13.00 RR 58.1
0913005	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Gläser,Eva	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0913006	Ökonomisches Lernen (TG 5/7)	Gläser,Eva	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0913007	Jahrgangsübergreifender Unterricht (TG 2/3)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.4
0913008	Geschichte des Faches und seine Konzeptionen (Basismodul)	Gläser,Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0913009	Meer und Küste im Sachunterricht (TG 6/3)	Alberts,Sonja	SE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.5
0913010	Rekonstruktion alter Techniken – Ein Weg zum historischen Lernen? (TG 6/7)	Alberts,Sonja	SE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.5
0913011	John Deweys Einfluss auf den Sachunterricht (TG 4/2)	Alberts,Sonja	SE 02 Mi 16.45-18.15 PK 11.5
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II) (Gr.1 + Gr.2)	Klingenberg,K. (Gr.1) Drebes,S. (Gr.2)	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 n.Vereinb. Grundschule Wenden
0918003	Physik an Kinder vermitteln II (Aufbaumodul 2) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 n.Vereinbarung Grundschule Wenden
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Strahl,A.	SE 02 Di 13.15-14.45 R 137
0918008	Fachpraktikum LGHR	Strahl,A.	UE n.Vereinb. HS,RS,Ost

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915001	Elemente der Arithmetik und Algebra (Basismodul 2)	Girnat,Boris	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0915002	Übung zu Elemente der Arithmetik und Algebra (Basismodul 2)	Girnat,Boris	UE 02 Zeit und Ort werden noch bekannt gegeben! Tutorengruppe
0915003	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Geometrie I (Basismodul 3)	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0915004	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogenen IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal Bi 97.10/Bi 97.9
0915005	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal Bi 97.10/Bi 97.9
0915006	Geometrie und mathematikbezogene IuK-Bildung – Mathematikbezogene IuK-Bildung (Basismodul 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal Bi 97.10/Bi 97.9
0915007	Algebra und Zahlbereiche (Aufbaumodul 1)	Girnat,Boris	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0915008	Algebra und Zahlbereiche (Reflexion) (Aufbaumodul 1)	Girnat,Boris	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.9
0915009	Angewandte Mathematik – Stochastik (Aufbaumodul 2)	Eichler,Andreas	UE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.9
0915010	Angewandte Mathematik – Modellieren (Reflexion) (Aufbaumodul 2)	Förster, Frank	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.9
0915013	Angewandte Mathematik – Algorithmen: Kryptologie (Aufbaumodul 2) (s.auch LVA-Nr. 09.15.025)	Wirths,K.J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 F 316
0915014	Angewandte Mathematik – Algorithmen: Kombinatorische Optimierung (Aufbaumodul 2) (s.auch LVA-Nr. 09.15.026)	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.9
0915017	Koordinaten, Funktionen, Kurven und Flächen – Geometrie II (Aufbaumodul 3)	Girnat,Boris	VL 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0915021	Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung – Grundfragen der Mathematikdidaktik (WP-Modul „Schule“ für 2-Fach-BA „Mathematik“) (Aufbaumodul 4)	N.N.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.9
0915023	Aktuelle Themen zur Mathematik – Geometrie III (Aufbaumodul 5)	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.9
0915024	Aktuelle Themen zur Mathematik – Finanzmathematik (Aufbaumodul 5)	Girnat,Boris	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.9
0915025	Aktuelle Themen zur Mathematik – Kryptologie (Aufbaumodul 5) (s.auch LVA-Nr. 09.15.013)	Wirths,K.J.	UE 02 Mi 08.00-09.30 F 316
0915026	Aktuelle Themen zur Mathematik – Kombinatorische Optimierung (Aufbaumodul 5) (s. auch LVA-Nr. 09.15.014)	Förster, Frank	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.9
0915030	Ausgewählte Fragen zur Mathematik – Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.9
0915031	Ausgewählte Fragen zur Mathematik – Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit	N.N.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.11
0915040	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (Professionalisierungsmodul 4)	Förster, Frank Grohmann,W.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 82.201
0915041	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Professionalisierungsmodul 4) (Praxisseminar)	Förster, Frank Grohmann,W.	UE 02 Di 15.00-18.00 Bi 97.106 Math. Lernwerkst.

0915042	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Theorieseminar) (Professionalisierungsmodul 4)	Grohmann,W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915043	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Praxisseminar) (Professionalisierungsmodul 4)	Grohmann,W. Schmidt,Gerit	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915044	„Beliefs“ oder was denke ich, wenn ich über meinen Beruf nachdenke- Vorstellungen, Einstellungen und Selbstkonzept zur professionellen Laufbahn (Professionalisierungsmodul 4)	Eichler,Andreas	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.9
0915045	Analyse und Gestaltung von Lehrbüchern – Schulbuchanalyse (Professionalisierungsmodul 4)	Scholz,Dietmar	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 97.11
0915046	Mathematik mit allen Sinnen (Professionalisierungsmodul 4)	Grohmann,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.106 Math. Lernwerkstatt
0915050	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Eichler,Andreas Förster, Frank	UE 02 Di 18.30-21.00 BI 97.9
0915051	„Kunst und Mathematik“ – eine Vortragsreihe	Kleine-Tebbe,M.	UE 02 Di 18.30-21.00 BI 97.9
0915052	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Schroth,Peter	UE 02 n.Vereinb. BI 97.202
0915053	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	UE 02 n.Vereinb. BI 97.203
0915054	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eichler,Andreas Förster, Frank Schroth,Peter	UE 02 n.Vereinb.
0915060	Erstunterricht in Mathematik (GHR)	Grebe,Mechtild	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 82.222
0915061	Erstunterricht in Mathematik (GHR)	Grebe,Mechtild	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 82.222
0915070	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Grundschule (GHR)	Grohmann,W.	UE 02 Do 08.00-09.30 BI 97.1
0915071	Didaktik des Mathematikunterrichts (GHR, Gym.)	Eichler,Andreas	UE 02 Mo 08.00-09.30 RR 58.1
0915072	Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sek.I (GHR, Gym.)	Eichler,Andreas	UE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1/BI 80.2
0915073	Wahrscheinlichkeitsrechnung GHR	Eichler,Andreas	UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0915074	Examenskolloquium Mathematikdidaktik GHR Sek.I	Eichler,Andreas	UE 02 Mo 13.15-15.00 RR 58.1
0915075	Examenskolloquium Mathematik GHR Grundschule	Grohmann,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.9
0915076	Planung und Analysen von Mathematikunterricht	Dornieden,Detlef	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
0915077	Darstellende Geometrie	Kleine-Tebbe,M.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.1
0915078	Geometrie (nicht nur) in der Grundschule	Steibl,Horst	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.106 Math. Lernwerkstatt
0915079	Historische und philosophische Aspekte der Mathematik	Buschlinger,W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 82.201

0101112	Geometrie	Kemnitz,Arnfried	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101113	Übungen zu Geometrie	Kemnitz,Arnfried	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 4.7
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916001	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II)	Klingenberg,K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.5
0916002	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul II) (Gr.1 + Gr.2)	Klingenberg,K. (Gr.1) Drebes,S. (Gr.2)	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.249 (Gr.1) Mi 15.00-16.30 PK 11.249 (Gr.2)
0916003	Offenes Labor	Drebes,S.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.249
0916004	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul I)	Hagen,K.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916005	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Exkursionsdidaktik) (Aufbaumodul 1)	Drebes,S.	SE 02 Do 11.30-13.00 PK 11.249
0916006	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) (Aufbaumodul I), Seminar/Übung	Looß,M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 Flößerhaus Botan.Garten
0916007	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2)	Looß,Maike	SE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.249
0916008	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II – Sexualität (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Looß,Maike	SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.5
0916009	Humanbiologie/Gesundheitsförderung III (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Hinrichs,D.	SE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916010	Umweltänderungen II (Aufbaumodul 3)	Klingenberg,K.	SE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.249
0916011	Ausgewählte fachliche Aspekte der Biologie (Mibi, Gentech, Biotech) (Aufbaumodul IV) (Vorlesung/Seminar)	Meier,J. Hinrichs,D.	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.249
0916012	Praktikum zu ausgewählten Aspekten der Biologie (Mibi, Biotech, Gentech)(Aufbaumodul IV) (Blockveranstaltung)	Schnabel,R. Jahn,D. u.a.	UE 02 Aushang beachten!
0916013	Projekt Gewächshaus und Schulgarten (Erweiterungsmodul)	Hinrichs,D.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.249
0916014	Bildung für nachhaltige Entwicklung (Basismodul IV)	Ulbrich,K.-P.	SE 02 Di 09.45-11.15 PK 11.249
0916015	Aktuelle Forschung in der Biologiedidaktik	Looß,M. Klingenberg,K.	SE 02 Di 16.45-18.15 PK 11.249 Aushang beachten!
0916016	Biologie präsentieren	Meier,J.	SE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.249
0916017	Ganztagesexkursionen	Looß,Maike Klingenberg,K. Hagen,K. Hinrichs,D. Drebes,S. Meier,J.	EX 01 n.Vereinh. Aushang beachten!
0916018	Große Exkursion	Klingenberg,K. Hinrichs,D.	EX Aushang beachten!
0916019	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Looß,Maike	UE 01 n.Vereinh. PK 11.253
0916020	Betreuung von Examensarbeiten	Looß,Maike	UE 01 n.Vereinh. PK 11.253

0916021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hagen, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916022	Betreuung von Examensarbeiten	Hagen, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254c
0916024	Betreuung von Examensarbeiten	Klingenberg, K.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254c
0916025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Drebes, S.	UE 01 PK 11.254
0916026	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Drebes, S.	UE 01 PK 11.254
0916027	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hinrichs, D.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254
0916028	Betreuung von BA- und Examensarbeiten	Hinrichs, D.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.254
0916029	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Meier, J.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916030	Betreuung von Examensarbeiten	Meier, J.	UE 01 n.Vereinb. PK 11.252
0916031	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene	Hagen, K.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249
0916032	Biologischer Methodenkurs (Seminar und Übung)	Meier, J.	SE 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.249
0918001	Physik im Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1)	Müller, R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin	UE 02 Do 9.45-11.15 R 40/41/43
0917003	Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie) I	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
09.17 Chemie und Chemiedidaktik			
0917001	Ausgewählte Kapitel des naturwissenschaftlichen Unterrichts (Basismodul IV Chemie)	Höner, Kerstin	UE 02 Do 9.45-11.15 R 40/41/43
0917002	Organische Chemie O (Basismodul II Chemie)	Höner, Kerstin	VL 02 Fr 09.45-11.15 R 29
0917003	Naturwissenschaften vermitteln I (Basismodul IV CuV)	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
0917003	Naturwissenschaften vermitteln (Basismodul IV Chemie) I	Pietzner, Verena	VL 02 Di 11.30-13.00 R 29, PK 11
0917005	Seminar für Schulchemie	Pietzner, Verena Höner, Kerstin Kiehne, Markus	UE 02 Blockveranstaltung. 10.04.-13.04.2006 09.00-16.00 Uhr
0917006	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums Gym	Höner, Kerstin Kiehne, Markus	UE 02 Blockveranststlg. R 40/41/43 n.Vereinb.
0917007	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht	Höner, Kerstin Pietzner, V. u.a.	VL 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0917008	Experimentierseminar für Gym I	Höner, K. Kiehne, Markus	UE 03 Blockveranstaltung. 10.04.-13.04.2006 09.00-16.00 Uhr
0917011	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Pietzner, Verena	UE 02 n.Vereinb. R 40/41/43

0917012	Betreuung von Examensarbeiten	Höner,Kerstin	UE n.Vereinb.
0917013	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner,Kerstin	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917014	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner,Verena	UE n.Vereinb.
0917015	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner,Verena	UE Do 08.00-09.30 R 42
0917016	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV)	Höner,Kerstin Pietzner,V.	UE 02 Do 15.00-16.30 R 42
0916004	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul I)	Hagen,K.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916007	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2)	Looß,Maike	SE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.249
0916008	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II – Sexualität (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Looß,Maike	SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.5
0916009	Humanbiologie/Gesundheitsförderung III (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Hinrichs,D.	SE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916016	Biologie präsentieren	Meier,J.	SE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.249
0916031	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene	Hagen,K.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249
09.18 Physik und Physikdidaktik			
0918001	Physik im Alltag und Technik: Optik (Aufbaumodul 1)	Müller,R.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918002	Physikalische Grundlagen (Basismodul 1) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 n.Vereinb. Grundschule Wenden
0918003	Physik an Kinder vermitteln II (Aufbaumodul 2) Studienziel Lehramt Grundschule	Müller,R.	SE 04 n.Vereinbarung Grundschule Wenden
0918004	Experimentier-Seminar: Elektrizitätslehre und Wärmelehre (Aufbaumodul 2)	Strahl,A.	SE 02 Mi 15.00-16.30 R 132/137
0918005	Fachdidaktik Physik (Aufbaumodul 3)	Strahl,A.	SE 02 Di 13.15-14.45 R 137
0918006	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller,R.	UE n. Vereinb. R 130/134
0918007	Betreuung von Examensarbeiten	Müller,R. Strahl,A.	UE n.Vereinb. R 130/137
0918008	Fachpraktikum LGHR	Strahl,A.	UE n.Vereinb. HS,RS,Ost
0918009	Fachpraktikum HL Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Strahl,A.	UE n.Vereinb. Gymnasien
0918011	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik	Müller,R. Strahl,A.	SE 02 Do 15.00-16.30 n.Vereinb.
0916004	Biologische Bestimmungsübungen (Aufbaumodul I)	Hagen,K.	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916007	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2)	Looß,Maike	SE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.249
0916008	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II – Sexualität (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Looß,Maike	SE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.5

0916009	Humanbiologie/Gesundheitsförderung III (Aufbaumodul 2/Erweiterungsmodul)	Hinrichs,D.	SE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.5
0916016	Biologie präsentieren	Meier,J.	SE 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.249
0916031	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene	Hagen,K.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.249
09.20 Musik und Musikpädagogik			
0920001	Wolfgang A. Mozart – Werk und Wirkung	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920002	Einführung in die Musikwissenschaft (B1)	Schmitt,Rainer	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920003	Musikpädagogische Konzepte der Gegenwart (A1)	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920004	Improvisation u. Produktion mit Orff- und Percussion-Instrumenten (A5)	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920005	Musikanalyse (A6)	Borchert,Manfred	UE 02 Mi 13.15-14.45 Gr.Musiksaal
0920007	Die Musik der Renaissance (A2)	Habelt,Jürgen	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920008	Gehörbildung II (B2)	Borchert,Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920009	Schatten- und Schwarzlichttheater mit Musik (A5)	Borchert,Manfred	UE 02 epochal.s.Aushang Gr.Musiksaal
0920010	Kolloquium für Examenskandidaten (Erweiterungsmodul E)	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 15.00-16.30 Bibliothek Sem.f.Musik
0920011	Filmmusik (A3)	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920012	Außereuropäische Musikinstrumente (Vertiefung zu A3)	Irlé,Rolf	UE 04 epochal.s.Aushang
0920013	Didaktik der Werkinterpretation (zu B4)	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di KI.Musiksaal
0920014	Information über Musik – Musiktheorie II (B2)	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr.Musiksaal
0920015	Jazzchor (A6 und Professionalisierungsbereich)	Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr.Musiksaal
0920016	Gehörbildung I (Basismodul 2)	Borchert,Manfred	UE 02 Do 09.45-11.15 KI.Musiksaal
0920017	Schulpraktisches Klavierspiel ohne pianistische Vorkenntnisse (zu B4)	Borchert,Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr.Musiksaal-od. Übungsräume (2.OG.)
0920018	Komponieren und Arrangieren (A5)	Borchert,Manfred	UE 02 Fr 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920019	Neue Technologien in Musik II – Multimedia (Basismodul 3)	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal.s.Aushang Gr.Musiksaal Comput.Raum 5.OG
0920020	„Voice Club“ (Vertiefung zu B3)	Backhaus,Uwe	UE 02 epochal.s.Aushang KI.Musiksaal
0920021	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (A4) (Vertiefungsbereich)	Siuda,Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.00 KI.Musiksaal epochal.s.Aushang

0920022	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II (A4)	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920023	Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I (A4)	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 11.30-13.00 KI. Musiksaal
0920025	Informationen über Musik – Musiktheorie I (B2)	Siuda, Wolfgang	UE 01 Mo 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920026	Klassenmusizieren im Rock- und Popbereich (A6)	Goltermann, Felix	UE 02 Mi 15.00-16.30 KI. Musiksaal
0920027	Musik mit Stimmen – Stimmen der Welt (Vertiefung zu A5)	Grosse, Michael	UE 02 Mi 16.45-18.15 Gr. Musiksaal
0920028	Liedbegleitung auf Gitarre für Fortgeschrittene und Anfänger mit Vorkenntnissen (zu B4)	Helal, Heysam	UE 01 Do 13.15-14.45 u. n. Vereinh. Studio 6.0G.
0920029	Liedbegleitung auf Gitarre für Anfänger (zu B4)	Helal, Heysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 u. n. Vereinh. Studio 6.0G.
0920030	Jazz – Ensemble, Theorie, Instrumentalunterricht (zu B4)	Hasse, H.-Ch.	Do 17.30-20.00 Studio 6.0G
0920031	Jazztheorie I	Hasse, H.-C.	UE 02 Do 15.00-16.30 KI. Musiksaal
0920032	Orchester der TU	Riemer, Franz	UE 02 Mi 19.00-21.30 Aula Pockelsstr.11
0920033	Universitätschor	Riemer, Franz	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920034	Big Band der TU	Gal, Geza	UE 03 Mo 19.15-22.00 Aula Pockelsstr.11
0920036	Brecht und die Musik – wissenschaftliche und pädagogische Aspekte	Schläbitz, N.	UE 02 epochal.s. Aushang Gr. Musiksaal
0920037	Grundfragen der Ästhetik. Kolloquium (zu A2 und Professionalisierungsbereich)	Wille / Auer Thies / Hinz van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Hidalgo-Serna, E. Deutsch, W. Mehrtens, H.	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich
0920038	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten (Vertiefung zu A4)	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 Gr. Musiksaal

09.21 Sportpädagogik Sportwissenschaftlicher Bereich

0921001	Spiel, Sport und Bewegung in gesellschaftlichen Entwicklungszusammenhängen (Bewegung und Gesellschaft, A3)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Di 09.45-11.15 RR 58.2
0921002	Theorien des Sich-Bewegens (Bewegung und Entwicklung/Lernen, B1)	Wichmann, Klaus	SE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.2
0921003	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (Vertiefung: Bewegung und Entwicklung/Lernen, A1)	Wichmann, Klaus	SE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0921004	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts	Opperbeck, Rüdger	SE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921005	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (A4)	Beckmann, Heike	SE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2 und Sporthalle Rebenring
0921006	Bewegungspädagogische Grundlagen von Sportförderunterricht (A4)	Beckmann, Heike	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2

0921007	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.	UE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2
0921008	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (E 1) (Gruppe A)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0921009	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (E1) (Gruppe B)	Wichmann,Klaus	SE 02 Di 13.15-14.45 Raum 234
0921010	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (E1) (Gruppe C)	Beckmann,Heike	SE 02 Di 13.15-14.45 Bibliothek
Sportdidaktischer Bereich			
0921011	Grundlagen der Bewegungserziehung (B2)	Beckmann,Heike	UE 02 03.04.2006 09.00-13.30 04.04.-06.04.2006 09.00-16.30 Sporthalle Rebenring
0921012	Kleine Spiele (B2) (22.04./20.05./21.05.2006)	Riegel,Katrin	UE 02 09.00-16.30 Sporthalle Rebenring und Raum 234
0921013	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (B2)	Hildebrandt-Str.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Nordbad
0921014	Bewegung und Training (A2)	Wichmann,Klaus	UE 02 Di 11.30-13.00 Sporthalle Rebenring
0921015	Einführung in das Trampolinturnen	N.N.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Sporthalle Beethovenstr.
0921016	Einführung in die Psychomotorik (06.05./07.06./08.07./15.07.2006)	N.N.	UE 02 Sporthalle Rebenring und Raum 234
Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder			
0921017	Spielen in Mannschaften: Basketball (B3)	Brüwer,Nils	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sporthalle Beethovenstr.
0921018	Spielen: Tennis (B3)	Schlüter,Jochen	UE 02 Mi 15.00-16.30 Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
0921019	Laufen, Springen, Werfen X (B3)	Bode,Volker	UE 02 Do 11.30-13.00 Sporthalle/ -platz Beethovenstr.
0921020	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz, Gruppe A) (B3)	N.N.	UE 02 Di 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921021	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz, Gruppe B) (B3)	N.N.	UE 02 Do 09.45-11.15 Gymnastikhalle Rebenring
0921022	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz, Gruppe C) (B3)	N.N.	UE 02 Do 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921023	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (B3)	Helmers	UE 02 Mo 08.00-09.30 Nordbad
0921024	Turnen und Bewegungskünste (B3)	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 Sporthalle Rebenring

0921025	Kämpfen (Judo, Gruppe A) (B3)	v.d.Benken,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gymnastikhalle Rebenring
0921026	Kämpfen (Judo, Gruppe B) (B3)	Wachendorf	UE 02 03.04.-07.04.2006 09.00-16.30 Uhr Gymnastikhalle Rebenring
0921027	Exkursion	N.N.	UE 02
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft			
1001001	Einführung in die politische Wissenschaft	Himmelfmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
1001003	Globalisierung und Global Governance II	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1001005	Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	N.N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1001007	Politische Theorie	N.N.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
1001009	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung	Rölke,Peter	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum RZ
1001011	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung – Blockseminar –	Jopp-Nakath,J.	PS 04 s.Aushang Inst.
1001013	Politisches System der Bundesrepublik Deutschland	N.N.	PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.8
1001015	Auslauf- oder Zukunftsmodell? Entwicklungsperspektiven des Sozialstaats (zugleich Staat, Wirtschaft, Technik)	Augustin-Dittm.	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001017	Verkehrspolitik und Mobilität	Prätorius,G.	PS 02 Blockveranstaltung. Termine werden bekanntgegeben
1001019	Staats- und Demokratietheorie	Mangels-Voeigt,B.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001021	Reformperspektiven und politische Gestaltung	Krieger,Ingrid	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 97.8
1001023	Politik und Wirtschaft I	Himmelfmann,G.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.8
1001025	Internationale Organisationen: Akteure oder Instrumente in den internationalen Beziehungen?	Varga,Katharina	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.8
1001027	Internationale Beziehungen seit 1945	Menzel,Ulrich	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001028	Die Kategorisierung der Welt – Internationale Beziehungen im Lichte szientistischer Methodik	Heere,Gerald	PS 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.6
1001029	Amerika aus vergleichender Perspektive	German,Chr.	PS 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.8
1001031	Politische Kultur im Konzept der Demokratie	Eichner,Detlef	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001033	Medienpädagogik und politisches Lernen	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.12
1001035	Bürgerrechte und Bürgerpflichten als Themenbereich politischer Bildung	Eichner,Detlef	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.8
1001037	Die Arbeit mit Politikbegriffen und politischen Kategorien im Unterricht	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.12

1001039	Politische Theorie	N.N.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001041	Progressive Arbeitswelt? Chancen und Risiken der Wissensgesellschaft	Augustin-Dittm.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.12
1001043	Europäische Industrie-Governance	Blöcker,Antje	02 Fr 11.30-15.30 BI 97.8 14-täglich
1001045	Wachsen oder Schrumpfen? Perspektiven der Raumpolitik in Deutschland und Europa	Rehfeld,Dieter	HS 02 Fr 11.30-15.30 BI 97.8 14-täglich
1001047	Politische Entscheidungsprozesse und Einflussfaktoren ihrer Entstehung im politisch-administrativen System der BRD	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001049	Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1001051	Politikberatung in den internationalen Beziehungen: Wissensmanagement in Global Public Policy-Prozessen	Varga,Katharina	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001053	Gerechter Krieg oder demokratischer Frieden?	Menzel,Ulrich	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001055	Verrächtlichung der internationalen Beziehungen in vergleichender Perspektive	Loges,Bastian	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8
1001057	Global Change: Die Welt in der Modernisierungskrise (Hauptseminar Vergleichende Regierungslehre)	Kirt,Romain	HS 02 Blockseminar Exkursionswoche
1001059	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Internationale Beziehungen)	Menzel,Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 BI 97.6 14-täglich
1001061	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Innenpolitik, Politische Theorie, Politische Kommunikation)	Mangels-Voegt,B.	KL 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.6
0303139	Spezielle Kapitel der Wissenschaftsgeschichte	Wahrig,Bettina	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 29.05.2006,MS 1.3 18.00-19.30 Uhr weitere Termine: 29.06./30.06.06
0303140	Tutorium: Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Wulle,Stefan Feuerstein,Petra	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.30 Uhr,SN 19.2
0303141	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (Anmeldung in der Abteilung Pharmaziegeschichte)	Wahrig,Bettina	SE 01 Blockveranstaltg. am Beginn der Semesterferien
0303142	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,H.	UE 02
0303143	Perspektiven der Geschlechterforschung	Wahrig,Bettina Zuber,Stephanie Brombach,Sabine	PS 02 Blockveranstaltg. Beginn:21.04.2006 10.00-16.30 Uhr PK 14.6
0303144	Vermännlichung, Verweiblichung, Verjüngung. Der prekäre Körper des 20.Jahrhundert	Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 18.30 Uhr SN 19.2
0303145	Radioaktive Strahlen in Biologie, Medizin und Öffentlichkeit, 1900 – 1970	von Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 24.04.2006 19.00 Uhr,SN 19.2

0303147	Klonierung und Stammzellenforschung: Wissenschaftshistorische, kulturwissenschaftliche, ethische Aspekte.	Brandt,Chr.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 24.04.2006 17.30 Uhr SN 19.2
0910017	Das Ende des West-Ost-Konflikts und der Umbruch der Internationalen Politik (A1/A4/A7)	Calließ,Jörg	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.8
Soziologie			
1001100	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001102	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und in die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Zukunft von Arbeit und Beschäftigung	Oberbeck,Herbert	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 11.2
1001103	Migration als Herausforderung für das Bildungssystem	Bartsch,Annette	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001104	Sozialisaton im interkulturellen Vergleich	Bartsch,Annette	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.8
1001105	Theoretische Grundkategorien des Sozialisationsprozesses	Feige,Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.6
1001106	Theorieansätze zur Beschreibung und Erklärung von Devianz	Feige,Andreas	PS 02 Fr 08.00-09.30 BI 97.12
1001108	'Familie' – Struktur und Funktion	Feige,Andreas	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.12
1001110	Interkulturelle Kommunikation (mikro/makro)	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001112	Einführung in die Milieu- und Lebensstilforschung	Köhne-Finster,S.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.12
1001114	Klassiker der Soziologie (ab 3.Sem.)	Oberbeck,Herbert	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12
1001116	Einführung in die Soziologie: Grundbegriffe und theoretische Ansätze	Rölke,Peter	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.12
1001118	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Schelte,Herbert	PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001120	Arbeitsverhältnisse im 20. Jahrhundert	Bartsch,Annette	HS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.12
1001122	Basisperspektiven einer Soziologie der Klassenkommunikation	Feige,Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.6
1001126	Kommunikation und Beratung	Heyder,Ulrich	HS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.8
1001128	Neuere Entwicklungen in der Weiterbildung	Heyder,Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001130	Theorie und Empirie interorganisationaler Netzwerke	Kampe,Carsten	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.12
1001132	Von A(ltersquotient) bis Z(uwanderung) – sozialstatistische Modelle und ihre Anwendung (Anmeldepflicht)	Köhne-Finster,S.	PS 02 Do 16.45-18.15 RZ HS 65.1
1001134	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit	Kreikebohm,Ralf	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001136	Recht,Verwaltung und Management der Weiterbildung (Anmeldepflicht)	Lippert,Gerhard	HS 02 Blockveranstaltung.
1001138	Dienstleistungsgesellschaft: Theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck,Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12

1001140	Empirische Gesellschaftsanalyse in Theorie und Praxis	Rölke, Peter	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 97.8
1001142	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa – zwischen national-staatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell?	Scheibe, Horst	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001144	Kolloquium für ExamenskandidatInnen der Soziologie	Vogel, Ulrike	KL 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.6 14-täglich
1001146	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem	Bartsch, Annette	SE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.12
1001148	Soziale Ungleichheit und Sozialstrukturanalyse	Rölke, Peter	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.12
1001150	Familienstrukturen im Wandel	Bartsch, Annette	SE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.12
1001152	Soziale Konflikte in Schule und Familie	Bartsch, Annette	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.12
1001154	Kommunikation und Interaktion in Bildungssystemen	Maske, Christiane	02 Do 16.45-18.15 BI 97.6
1001156	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht (Anmeldepflicht)	Wahrig, Bettina	PS 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
1001158	Strukturwandel der gegenwärtigen Familie	Zigann, Herbert	02 Mi 15.00-16.30 BI 97.12
1001160	Organisationssoziologische Aspekte des Bildungssystems (Anmeldepflicht)	Grafs, Silke	SE 02 Blockseminar in der Exkursions-woche
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“			
1002001	Coaching – Auf dem Weg zur „lernenden Organisation“ (21./22. und 28./29. April 2006)	Hennings, J.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002002	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (21./22. und 28./29. April 2006)	Lippert, G.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.11
1002003	Personalentwicklung: Anforderungen und Perspektiven (Kernveranstaltung) (21./22. und 28./29. April 2006)	Quade-Cherek, B.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002004	Innovations- und Zukunftsmanagement: Wie können Unternehmen in komplexer und globaler werdenen Märkten dauerhaft Wettbewerbsvorteile erzielen? (21./22. und 28./29. April 2006)	Schneyer, F. Mehnert, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002005	Neurolinguistisches Programmieren (NLP) als Instrument der Personalentwicklung (05./06. und 12./13. Mai 2006)	Neumann, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002006	Professionelles Verhalten in schwierigen Verhandlungssituationen (05./06. und 12./13. Mai 2006)	Piko, T.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002007	Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung) (05./06. Mai und 12./13. Mai 2006)	Schweiker, U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.11
1002008	Kommunikation im Arbeitsumfeld (05./06. und 12./13. Mai 2006)	Sorgatz, U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002009	Flexible Personal- und Organisationsentwicklung als Ergebnis einer integrativen Unternehmensführung (soziale und wirtschaftliche Aspekte) (Kernveranstaltung) (19./20. und 26./27. Mai 2006)	Schöming, D.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12

1002010	Train the Trainer. Trainerkompetenz zwischen Prediger und Löwenbändiger – praktische Tricks und Techniken für ein erfolgreiches Seminar – (Kernveranstaltung) (20./21. Mai 2006)	Sobanski,H.	UE 02 Sa 09.00-18.00 BI 97.1 So 08.00-15.00
1002011	Auf den Punkt gebracht – Grundkurs Rhetorik (26./27./28. Mai 2006)	Kunze,A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.00-18.00 So 09.00-13.00 BI 97.9
1002012	Personal-Controlling: Konzept, Instrumente, Fallstudien (Kernveranstaltung) (09./10. Juni und 16./17. Juni 2006)	Kammel,A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002013	Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung (Kernveranstaltung) (09./10. Juni und 16./17. Juni 2006)	Korek,S.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002014	Unternehmensbezogene Dienstleistungen: Eine Wachstumsbranche mit Entwicklungsperspektiven (Kernveranstaltung) (09./10. Juni und 16./17. Juni 2006)	Oberbeck,H.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 09.12 So 08.00-13.00
1002015	Zukunft der Arbeit – am Beispiel der Automobilindustrie (Kernveranstaltung) (09./10. Juni 2006)	Widuckel,W.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-18.00 BI 97.11
1002016	Managementauswahl und -entwicklung (Kernveranstaltung) (23./24. Juni und 30. Juni/01. Juli 2006)	Berk van,B.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002017	Wissensmanagement: Wissenstransfer in Wechselsituationen (Kernveranstaltung) (23./24. Juni und 30. Juni/01. Juli 2006)	Haarmann,A.-R.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002018	Weithandel, Integration, Kapitalverkehr und Wechselkurs (Kernveranstaltung) (23./24. Juni und 30. Juni/01. Juli 2006)	Lang,F.P.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002019	Erwachsene lernen (Kernveranstaltung) (07./08. Juli und 14./15. Juli 2006)	Börner,E.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.9
1002020	Systemische Beratung in der Arbeitswelt (Kernveranstaltung) (07./08. und 14./15. Juli 2006)	Roehl,U. Bich,A.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002021	Corporate Governance – Unternehmensführung und -aufsicht (07./08. und 14./15. Juli 2006)	Schweiker,U.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.12
1002022	Motivation und Motivationsförderung im Führungsalltag (21./22. und 28./29. Juli 2006)	Albs,N.	UE 02 Fr 17.00-21.00 Sa 08.00-13.00 BI 97.1
1002023	Meditation – Konflikte lösen im Konsens (21./22. und 28./29. Juli 2006)	Mager-Prenner,L.	UE 02 Fr 17.00-21.00 BI 97.9 Sa 08.00-13.00
10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien			
1003001	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza	VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003003	Medienrecht II – Vertiefung (Blockveranstaltung)	Cole,Marc D.	VL 02 21.04.2006 14.00-19.00 Uhr 05.05./19.05.2006 02.06./30.06.2006 13.15-18.15 Uhr
1003004	Hauptseminar „Ausgewählte Einzelfragen zum Medienrecht“ (Blockveranstaltung)	Cole,Marc D.	UE 02 21.04.2006 12.00-13.30 Uhr 20.06.2006 14.00-19.00 Uhr 21.06./22.06.2006 10.00-19.00 Uhr

1003005	Kolloquium: Tagesaktuelle Fragen des Medienrechts	Cole, Marc D.		KL 02 04.05./01.06.2006 13.07.2006 16.00-20.00 Uhr
1003006	Kolloquium: Aktuelle Entscheidungen zum Medienrecht	Cole, Marc D.		KL 02 04.05./01.06.2006 13.07.2006 16.00-20.00 Uhr
1003007	Kolloquium: Arbeiten von Magistranden/Doktoranden im Medienrecht	Cole, Marc D.		KL 02 n.Vereinb.
1003008	Software-Entwicklungspraktikum	Dick, Matthias Gu, Xiaoyuan Jaap, Sven		UE 02 Bitte Aushänge beachten!
1003009	Implementierung von Datenbanksystemen	Ehrich, H.-D.		VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003010	Grundlagen der konzeptionellen Modellierung	Ehrich, H.-D.		VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003011	Klangkunst Plenum (Blockveranstaltung)	Eller, Ulrich		UE 02 Mi 19.04.2006 15.00-19.00 Uhr 05/113+205/206 (HBK)
1003012	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz, Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
1003013	Übung – ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang	MitarbeiterInnen	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
1003014	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang	MitarbeiterInnen	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1003015	Investitionsgütermarketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1003017	Reaktive Systeme II	Goltz, Ursula		VL 02 Mo 13.15-14.45 s.Aushang Inst.
1003018	Reaktive Systeme II	Goltz, Ursula		UE 02 Fr 09.45-11.15 s.Aushang Inst.
1003020	Praktikum „Reaktive Systeme“	Goltz, Ursula		UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003026	Die mediale Vermittlung naturwissenschaftlicher Inhalte	Große, Werner		VL 02 Mi 11.30-13.00 s.Aushang Inst.
1003036	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn, Michaela		VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003037	Verifikation reaktiver Systeme	Huhn, Michaela		UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003038	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme	Huhn, Michaela Steiner, Jens		UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003039	Statistik für Medienwissenschaftler	Huk, Thomas		VL 02 Mo 15.00-16.30 Beginn: 10.04.2006 Ort wird noch bekannt gegeben!
1003040	Statistik für Medienwissenschaftler	Huk, Thomas		UE 02 Mo 15.00-16.30 Beginn: 10.04.2006 Ort wird noch bekannt gegeben!

1003042	Filmgeschichte 3: Die dreißiger Jahre	Klippel,Heike	UE 02 Mo 13.30-16.30 IMF R.5 (53/05)
1003043	Das Film-Programm III: Film und Musik	Klippel,Heike	UE 02 Mo 16.45-18.15 IMF R.5 (53/05)
1003044	Home is Where the Heart is?: Stadt und Gewalt	Klippel,Heike Wilhelm	UE 02 Di 13.15-14.45 IMF R.5 (53/05)
1003045	Hauptseminar: „Schrift im Film“	Krautkrämer,F.	UE 02 Mi 13.15-14.45 IMF R.5 (53/05)
1003046	Seminar zum Wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,H.G.	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003047	Einführung in das Programmieren	Matthies,H.G.	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003048	„Von Pearl Harbor bis zum Irakkrieg“ – Internationale Krisen auf der Leinwand	Menzel,Ulrich Rhouma,Anis Ben Fürstenberg,M. Niemann,Holger	UE 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1003050	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.	VL 02 Di 09.45-11.15 Inst. Raum 447
1003051	Gesundheitswesen und Standards für die Medizinische Informatik	Pretschner,D.P.	UE 02 Di 09.45-11.15 Inst. Raum 447
1003052	Gestaltung audiovisueller Instruktionsmedien	Rudolph,Hartmut	VL 02 Do 15.00-16.00 Ort wird noch bekannt gegeben!
1003053	Softwareentwicklungspraktikum	Rumpe,Bernhard	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003055	Grundlagen der Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003056	Seminar Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003057	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.160
1003058	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	UE 02 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-tägig
1003059	Fototechnik II	Scholz,Gundula	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003060	Algorithmen und Datenstrukturen II	Struckmann,W.	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003061	Algorithmen und Datenstrukturen II	Struckmann,W.	VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003062	Compiler I	Struckmann,W.	VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003063	Compiler I	Struckmann,W.	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!

1003064	Kryptologie 2	Wätjen,Dietmar	VL 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003065	Kryptologie-Praktikum	Wätjen,Dietmar	UE 02 Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben!
1003066	Bildantworten (Blockveranstaltung)	Wegener,Sonja	UE 02 Mi 19.04.2006 10.00-12.00 Uhr + 13.00-18.00 Uhr 104/05 (HBK)
1003087	Dienstleistungsgesellschaft: Theoretische Konzepte und empirische Befunde	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1003088	Verteilte Web-basierte Systeme	Gaedke,Martin	UE 02 s.Aushang Inst.
1003089	Verteilte Web-basierte Systeme	Gaedke,Martin	VL 02 s.Aushang Inst.
0102086	Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard	VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ R.160
0102087	Übung zu Modellbasierte Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard Schindler,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ R.160 14-täglich
0102090	Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard Gojanovic,Boris	VL 01 Mi 09.45-10.30 IZ R.160
0102091	Übung zu Fundamente der Softwareentwicklung	Rumpe,Bernhard Gojanovic,Boris	UE 02 Mi 10.30-11.15 IZ R.160 Do 13.15-14.45 IZ R.160(14-tgl) Beginn:19.04.2006
0102120	Programmieren II	Spieß,Jürgen	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102121	Übung zu Programmieren II	Spieß,Jürgen	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0102155	Betriebssysteme und Netze	Beigl,Michael Wellnitz,Oliver	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.2
0102156	Betriebssysteme und Netze (Übung)	Beigl,Michael N.N.	UE 01 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 14-täglich
0102158	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars Dick,Matthias	UE 02 Do 11.30-13.00 IZ R.161
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ R.161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars Gu,Xiaoyuan	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ R.161
0102161	Mobilkommunikation	Wolf,Lars Gu,Xiaoyuan	UE 02 Di 11.30-13.00 IZ R.161
0102237	Praktikum Computernetze Administration	Wolf,Lars Wellnitz,Oliver	UE 04 Aushang beachten!
0102240	Praktikum: Kommunikationssysteme	Wolf,Lars Kurtisi,Zefir	UE 04 Aushang beachten!
0102249	Seminar: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars Gu,Xiaoyuan	UE 02 Aushang beachten!
0102354	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer	VL 02 Mo 11.30-13.00 RZ R.012
0102355	Übungen zu Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer	UE 02 Ort und Zeit wird in der Vorlesung bekanntgegeben!

0102376	Einführung in das Programmieren (Praktikum)	Matthies,Hermann Quante,H.-U. Niekamp,R.	Assistenten	UE 04 s.Aushang RZ
0102407	Technische Informatik III	Michalik,H.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 11.1 Mi 13.10-13.55 PK 11.1
0102408	Technische Informatik III	Michalik,H.	N.N.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 (jeweils 1 UE Medienwissensch. und IST)
0102456	Grundlagen der Computergraphik II	Magnor,Marcus		VL 02 Di 11.30-13.00 IZ R.160
0102457	Übungen zu Grundlagen der Computergraphik II	Magnor,Marcus		UE 01 Zeit n. Vereinb.
0102480	Seminar Computergraphik	Magnor,Marcus		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0402002	Allgemeine Psychologie I: Motivation	Vorberg,Dirk Bolte,Annette		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402003	Psychologie der Aufmerksamkeit	Vorberg,Dirk	Reißner,Timo	SE 02 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402112	Grundlagen der Arbeits- und Organisationspsychologie II	Felfe,Jörg		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.2
0402126	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychodrama	Deutsch,Werner		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0803175	Technische Informatik I	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	VL 03 Mo 15.00-16.30 SN 22.2 Di 13.15-14.00 SN 22.2
0803176	Technische Informatik I – Übung	Fingscheidt,Tim	El Abed,Haikal	UE 01 Di 14.00-14.45 SN 22.2
0803191	Bildkommunikation II	Reimers,Ulrich	Kornfeld,Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803230	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik	Reimers,Ulrich und Professoren aller Institute		VL 02 Di 16.45-18.15 HS 66.3 Di 16.45-18.15 SN 22.1
0908112	Seminar: Methods of Linguistic Media Analysis (Erweiterungsmodul 2)	Janßen,H.		SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
1001049	Strukturen, Akteure und Prozesse politischer Kommunikation	Mangels-Voegt,B.		HS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		SE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1001114	Klassiker der Soziologie (ab 3.Sem.)	Oberbeck,Herbert		PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.12

Wirtschaftswissenschaften

1004021	Seminar Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer,A.		SE 02 Mi 13.15-16.30 PK 3.4 14-täglich
1004022	Seminar: Ausgewählte Probleme der Geldtheorie und Geldpolitik	Keppler,Horst		SE 02 Do 15.00-18.15 PK 3.1 14-täglich
1004023	Online-Kurs (ELAN): Einführung in die Mikroökonomik, insbesondere für Ingenieure, Sozialwissenschaften, ERASMUS-Studierende	Günter,Horst	Bauerdorf	VL 02
1004024	Regional- und Stdtkonomik	Lang,F.P.		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7 14-täglich
1004025	Doktorandenseminar	Lang,F.P. Sieg,Gernot		SE nach Aushang im Institut
1004026	Makroökonomik I (VWL II)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 13.15-14.45 AM
1004027	Übung zur Makroökonomik (VWL II)	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004028	Spieltheorie	Sieg,Gernot		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
1004029	Übung zu „Spieltheorie“	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-täglich
1004030	Seminar Volkswirtschaftslehre	Sieg,Gernot		SE 02 Exkursionswoche Blockseminar
1004031	Industrieökonomik	Sieg,Gernot		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.1
1004032	Übung zur Industrieökonomik	Sieg,Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Do 08.00-09.30 PK 11.1 14-täglich
1004051	Produktionswirtschaft II – Anlagenwirtschaft	Spengler,Thomas	Schatka,Anne	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.1
1004052	Übungen zur Produktionswirtschaft	Spengler,Thomas		UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 11.2
1004053	BWL II (Produktionswirtschaft)	Spengler,Thomas	Walther,Grit Schmid,Eberhard	VL 02 Fr 08.00-09.30 AM
1004054	Seminar zu Produktionswirtschaft 1	Spengler,Thomas	Volling,Thomas	SE 02 Blockveranstaltg. Zeit und Ort gemäß Aushang
1004055	Seminar SAP R/3	Drr,C.		UE 02 semesterbegleitd. PC-Raum Mathe + Wiwi
1004056	PPS in der Automobilindustrie	Herlyn,Wilimjakob		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1
1004057	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler,Thomas		SE 02 Di 17.00-18.00 Sem.Raum der Allg.Prod.Wiss. Katharinenstr. 3
1004058	Quantitative Methoden der BWL I: Einführung in Operations-Research	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	VL 02 Do 16.45-18.15 AM
1004059	Seminar zu Produktionswirtschaft 3	Spengler,Thomas	Walther,Grit	SE 02 gemäß Aushang Institut

1004060	Seminar zu Logistik	Spengler,Thomas	Walther,Grit	SE 02 gemäß Aushang Institut
1004061	Übung zu Quantitative Methoden der BWL 1	Spengler,Thomas	Rehkopf,Stefan	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 2.2 14-täglich
1004062	Produktionswirtschaft III – Nachhaltige Produktion	Spengler,Thomas	Walther,Grit	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2
1004101	Betriebswirtschaftslehre IV (Marketing)	Meier,Bernd		VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
1004102	Internet-Marketing und Electronic Commerce	Fritz,Wolfgang		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
1004103	Marketing – Übung	Fritz,Wolfgang		UE 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
1004104	Seminar zum Marketing	Fritz,Wolfgang		SE 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004105	Existenzgründung und Betriebsübernahme	Hake,Bruno		VL 02 Di 13.15-16.30 SN 19.7 14-täglich
1004106	Doktorandenseminar	Fritz,Wolfgang		SE 01 besondere Ankündigung
1004107	Investitionsgütermarketing	Fritz,Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004108	„Intercultural communication“	Kim,Chai		UE 02 Blockveranstaltung.
1004126	Bürgerliches Recht II	Koch,Eckart		VL 02 Mo 16.45-18.15 AM
1004127	Übung im Bürgerlichen Recht	Koch,Eckart	Schrag,Sebastian	UE 01 Di 16.45-18.15 AM 14-täglich
1004128	Rechtswissenschaftliches Seminar	Koch,Eckart	Schrag,Sebastian	SE 02 Mi 18.00 Sem. Raum Büldenweg 4
1004130	Recht des Umweltschutzes	Koch,Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 22.1
1004131	Europarecht	Koch,Eckart		VL 02 PK 11.3
1004133	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht	Lipke,G.-A.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.2
1004151	Investitionstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.2
1004152	Entrepreneurial Finance	Gürtler,Marc		SE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004153	Risikomanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.1
1004154	Übungen zum Risikomanagement	Gürtler,Marc	Heithecker,Dirk	UE 01 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 14-täglich
1004155	Computergestütztes Risikomanagement mit MATLAB	Gürtler,Marc		SE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst. Abt.-Jerusalem-Str.7, 1.OG.
1004176	Informationsmanagement	Mattfeld,Dirk C.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1

1004177	Optimierung in Transport und Verkehr	Mattfeld,Dirk C.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
1004178	Diplomantenseminar	Mattfeld,Dirk C.		SE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Raum Abt-Jerusalem-Str.4
1004179	Seminar	Mattfeld,Dirk C.		SE 01 s.Aushang Inst.
1004180	SAP Praktikum	Mattfeld,Dirk	Huth,Thomas	UE 02 Di 18.30-20.00 CIP-Pool Forumsgeb. 6.OG.
1004181	Business Intelligence Praktikum	Mattfeld,Dirk	Maßing,Dirk	UE 02 s.Aushang CIP-Pool Bauingenieure
1004201	Ergonomie	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2
1004202	Ergonomie-Übungen	Kirchner,J.-H.		UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.2
1004203	Methodik der Systemgestaltung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
1004204	Methodik der Systemgestaltung – Übung (Teilnehmerzahl max.20)	Kirchner,J.-H.		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
1004205	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 06
1004206	Wissenschaftliche Hausarbeit in Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	UE 06
1004207	Seminar menschliche Arbeit – Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation und Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	SE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum Arb.wiss.
1004208	Seminar Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie	Kirchner,J.-H.	Spieker,C.	SE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Arb.wiss.
1004226	Jahresabschluss und Jahresabschlussanalyse	Beyer,K.-P.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.4
1004227	Betriebliches Rechnungswesen II (für Simultanstudium)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 15.00-16.30 AM
1004228	Betriebliches Rechnungswesen II (für WWA, Nebenfach und Wahlfach)	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.3
1004229	Controlling II: Operatives Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004230	Controlling III: Strategisches Controlling	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004231	Übungen zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Viemann,Kathryn	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 11.2
1004232	Seminar A: „Kostenorientiertes Controlling“	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter Hanke,Markus	SE 02 Mi 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
1004233	Seminar B: Informationsverarbeitungscontrolling und Outsourcing	Huch,Burkhard	Filbrich,Björn Hanke,Markus	SE 02 Mi 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
1004234	Seminar C: „International Accounting“	Huch,Burkhard	Martin,Spencer Viemann,Kathryn	SE 02 Di 15.00-18.15 Sem.Raum Inst. 14-tägig
1004235	Projekt: Controlling mit SAP R/3 (Parallelveranstaltung)	Huch,Burkhard	Filbrich,Björn Hanke,Markus	UE 02 Do 16.45-18.15 Sem.Raum Inst. Mi 16.45-18.15 Sem.Raum Inst.

1004238	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 01 Sem.Raum Inst.
1004239	Public Private Partnership im öffentlichen Bau	Scheller,Rüdiger		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0102159	Multimedia-Systeme	Wolf,Lars		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ R.161
0102160	Mobilkommunikation	Wolf,Lars	Gu,Xiaoyuan	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ R.161
0702001	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702002	Betriebsorganisation Mach. Elek. Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schmidt,Stefan	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702005	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0702006	Produktionsplanung und -steuerung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Schulze,Sven	UE 01 Di 15.00-15.45 PK 4.7
0702010	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0702011	Industrielle Planungsverfahren	Nyhuis,Peter		UE 01 Blockveranstaltung. Termin nach Absprache!
0702015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057)	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0702016	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058)	Dombrowski,Uwe	Schade,Niko	UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.3
0702020	Exkursionen Mach., Elek., Inf., WWA, Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	s.Aushang Inst.
0702025	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (gemeinsam mit LVA-Nr.07.02.371)	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Sem.Raum IWF
0702040	Fachübergreifende Projektarbeiten für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702041	Konstruktive und planerische Entwürfe Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702042	Studienarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
0702043	Diplomarbeiten Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing.	Dombrowski,Uwe	Wiss.Mitarbeiter	
2000080	Englisch 2.5.80.1 (Business English C)	Scherelis,E.		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000081	Englisch 2.5.80.2 (Business English C)	Scherelis,E.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000084	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums				
2000001	Altgriechisch 1.3.02.0 (Alt-Griechisch 3)	Pérez-Paoli,U.		UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.1 Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000002	Chinesisch 1.1.01.1	Yang,W.		UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000003	Chinesisch 1.1.01.2	Yang,W.		UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6

2000004	Chinesisch 1.2.01.0	Ma,F.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000005	Chinesisch 1.3.01.0	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000006	Dänisch 1.2.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000007	Dänisch 1.4.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000010	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.0 (Grundstufe 1/2, Grundstufe 1)	Canisius-Loppnow	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000011	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.0 (Grundstufe 1/2, Grundstufe 2)	Grossmann,S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000012	Deutsch als Fremdsprache X.2.13.0 (Phonetik)	Grossmann,S.	UE 01 Do 09.45-11.15 RR 58.4
2000013	Deutsch als Fremdsprache 1.3.00.1 (Grundstufe 3)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000014	Deutsch als Fremdsprache 1.3.00.2 (Grundstufe 3)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000015	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.1 (Grundstufe 3)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.6
2000016	Deutsch als Fremdsprache 1.3.11.2 (Grundstufe 3, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5
2000017	Deutsch als Fremdsprache 1.3.22.0 (Grundstufe 3, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000018	Deutsch als Fremdsprache 1.3.20.0 (Grundstufe 3, Hören und Schreiben)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.1
2000019	Deutsch als Fremdsprache 1.3.40.0 (Grundstufe 3, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000020	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.0 (Mittelstufe 1)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000021	Deutsch als Fremdsprache 2.1.70.0 (Mittelstufe 1, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000022	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5
2000023	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Mittelstufe 1, Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000024	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.1 (Mittelstufe 1, Konversation in Universität und Alltag)	Töller,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000025	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.2 (Mittelstufe 1, Konversation im interkulturellen Kontext)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000026	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Mittelstufe 1, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000027	Deutsch als Fremdsprache 2.2.21.0 (Mittelstufe 1/2, Verstehen von Vorlesungen)	Höher,O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000028	Deutsch als Fremdsprache 2.2.24.0 (Mittelstufe 1/2, Schreibtraining)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.2

2000029	Deutsch als Fremdsprache 2.2.00.0 (Mittelstufe 2)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 3.2
2000030	Deutsch als Fremdsprache 2.2.50.0 (Mittelstufe 2, Deutsch in Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 13.15-13.45 SN 19.5
2000031	Deutsch als Fremdsprache 2.2.11.0 (Mittelstufe 2, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.9
2000032	Deutsch als Fremdsprache 2.2.12.0 (Mittelstufe 2, Wortschatz in wissenschaftlichen Texten)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
2000033	Deutsch als Fremdsprache 2.2.22.0 (Mittelstufe 2, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000034	Deutsch als Fremdsprache 2.2.40.0 (Mittelstufe 2, Landeskunde)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000035	Deutsch als Fremdsprache 3.X.00.1 (Oberstufe 1)	Hanna,O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000036	Deutsch als Fremdsprache 3.X.11.0 (Oberstufe 1, Grammatik in wissenschaftlichen Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000037	Deutsch als Fremdsprache 3.X.21.0 (Oberstufe 1, Hörverstehen und Textproduktion)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.6
2000038	Deutsch als Fremdsprache 3.X.22.0 (Oberstufe 1, Konversation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000039	Deutsch als Fremdsprache 3.X.24.0 (Oberstufe 1, Schreiben)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.2
2000040	Deutsch als Fremdsprache 3.X.40.0 (Oberstufe 1, Landeskunde)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 20.1
2000041	Deutsch als Fremdsprache 3.X.41.0 (Oberstufe 1, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
2000042	Deutsch als Fremdsprache 4.X.00.1 (Oberstufe 2)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000043	Didaktik und Methodik des Deutschen als Fremdsprache (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000044	Unterrichtsbeobachtung, -planung und -durchführung, Hospitationsbegleitendes Seminar (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.2 14-täglich
2000045	Phonetik-Workshop (Übung, Studienprogramm DaF)	Grossmann,S.	UE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.4
2000046	Grammatik: Einführung aus der Perspektive des Faches DaF (Übung, Studienprogramm DaF)	Hanna,O.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000047	Lehren mit Lehrwerkslektionen und Zusatzmaterialien im Unterricht Deutsch als Fremdsprache (Übung, Studienprogramm DaF)	Nentzel,R.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Büldenweg 74/75 Raum 131/132
2000048	Literarische Texte: „Heimat in der Fremde“. Das Deutschlandbild in der „Gastarbeiterliteratur“ (Übung, Studienprogramm DaF)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.3
2000049	Wissenschaftliches Schreiben – Methoden, Techniken und Strategien beim Schreiben wissenschaftlicher Abschlussarbeiten (Blockseminar, Veranstaltung für alle Hörer) (11.05./12.05./18.05./19.05.2006)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 15.00-18.00 Fr 13.00-16.00 Raum 307, 3.0G, (kl.Gruppenr.2) Büldenweg 17
2000051	Englisch 1.3.01.0 (Pre-Intermediate 1)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit wird bekannt gegeben
2000052	Englisch 1.4.01.1 (Pre-Intermediate 2)	Smith,A.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2

2000053	Englisch 1.4.01.2 (Pre-Intermediate 2)	Carlson, C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000054	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate 1)	Knodt, U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000055	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate 1)	Neidert, Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000056	Englisch 2.1.01.3 (Intermediate 1)	Rosen, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000057	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate 2)	Carlson, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000058	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate 2)	Grützner, M.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000059	Englisch 2.2.01.3 (Intermediate 2)	Otterbach, C.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000060	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate 1)	Grützner, M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000061	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate 1)	Scherelis, E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000062	Englisch 2.4.01.1 (Upper Intermediate 2)	Carlson, C.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000063	Englisch 2.4.01.2 (Upper Intermediate 2)	Otterbach, C.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 20.1
2000064	Englisch 3.2.01.0 (Advanced 2)	Grützner, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.6
2000065	Englisch 4.1.04.0 (Advanced Language Practice D)	Otterbach, C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000066	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis, E.	UE 03 Fr 11.30-14.00 PK 4.9
2000067	Englisch 2.5.21.0 (Listening and Speaking)	Rosen, M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000068	Englisch 2.5.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview) (16.06./17.06.2006)	Scherelis, E.	UE 01 Fr 14.00-18.00 SN 20.1 Sa 10.00-19.00 SN 20.1
2000069	Englisch 2.5.24.0 (Workshop: How to write an Effective Resume in English) (19.05./20.05.2006)	Scherelis, E.	UE 01 Fr 14.00-18.00 SN 20.1 Sa 10.00-16.00 SN 20.1
2000070	Englisch 2.5.26.0 (Developing Writing Skills, Upper Intermediate)	Smith, A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000071	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert, Chr.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000072	Englisch 3.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000073	Englisch 3.4.27.0 (Creative Writing)	Lammers, St.	UE 02 Fr 15.00-17.15 SN 19.5 (9 Termine)
2000074	Englisch 4.3.27.0 (Creative Writing)	Lammers, St.	UE 02 Fr 15.00-17.15 SN 19.5 (9 Termine)
2000075	Englisch 4.4.24.0 (Writing for Study and Research)	Rosen, M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9

2000076	Englisch 2.5.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Nübold,P.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000077	Englisch 2.5.75.1 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000078	Englisch 2.5.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000079	Englisch 2.5.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000080	Englisch 2.5.80.1 (Business English C)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000081	Englisch 2.5.80.2 (Business English C)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000082	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Nübold,P.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000083	Englisch 3.1.75.0 (Civil Engineering B)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000084	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000085	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology B)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000086	Englisch 3.3.80.1 (Business English C)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000088	Englisch 3.3.81.1 (Business English C)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000090	Französisch 1.1.01.1 (Elémentaire, Cours 1)	Wewetzer,C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000091	Französisch 1.1.02.0 (Elémentaire 1, Cours 1 & 2)	Müller,H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000092	Französisch 1.2.01.0 (Elémentaire 1, Cours 2)	Pacyna,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000093	Französisch 1.3.01.0 (Elémentaire 2, Cours 3)	Müller,H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000094	Französisch 1.3.02.0 (Elémentaire 2, Cours 3 & 4)	Teillard,C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000095	Französisch 1.4.01.0 (Elémentaire 2, Cours 4)	Teillard,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000096	Französisch 1.5.01.0 (Intermédiaire, Cours 5)	Wewetzer,C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000097	Französisch 1.X.02.0 (Intermédiaire 1, Reprise) Ferienkompaktkurs (13.03. bis 24.03.2006)	Wewetzer,C. Jaeger,C.	UE 04 Mo-Do 08.30-13.30 SN 19.5 Fr 08.30-12.00 SN 19.5
2000098	Französisch 2.X.11.0 (Grammaire et vocabulaire)	Teillard,C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000099	Französisch 2.X.22.0 (Compréhension et expression orales)	Wewetzer,C.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000100	Französisch 2.X.24.0 (Compréhension et expression écrites)	Jaeger,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6

2000101	Französisch 2.X.80.0 (Français économique, Cours B)	Jaeger,C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000102	Französisch 3.1.30.0 (Le français par l'actualité)	Jaeger,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.6
2000103	Französisch 3.1.40.0 (Training interculturel)	Jaeger,C.	UE 02 Kompaktkurs (nur im Wintersem.!) UE 02
2000104	Französisch 3.1.70.0 (Le français pour les sciences)	Jaeger,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000105	Italienisch 1.1.01.1 (Elementare, Corso 1)	Goldin Rother,M.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.9
2000106	Italienisch 1.1.01.2 (Elementare, Corso 1)	Paccanoni,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000107	Italienisch 1.1.02.0 (Elementare 1, Corso 1 & 2)	Paccanoni,M.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.2 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000108	Italienisch 1.2.01.0 (Elementare, Corso 2)	Mezzapelle,L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000109	Italienisch 1.2.20.0 (L'italiano per viaggiare)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000110	Italienisch 1.3.01.0 (Elementare 2, Corso 3)	Boccignone,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000111	Italienisch 1.3.02.0 (Elementare 2, Corso 3 & 4)	Goldin Rother,M.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000112	Italienisch 1.4.01.0 (Elementare 2, Corso 4)	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000113	Italienisch 1.5.01.0 (UNlcert I)(Intermedio 1, Corso 5)	Santucci,C.	UE 02 Di 09.30-11.00 Mediothek
2000114	Italienisch 1.5.22.0 (Corso di conversazione)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000115	Italienisch 2.X.24.0 (Comprensione ed espressione scritta)	Paccanoni,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.6
2000116	Italienisch 2.X.22.0 (Mantenere vivo l'italiano)	Amorosi,P.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000120	Japanisch 1.1.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000121	Japanisch 1.3.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.00-21.30 SN 19.6
2000122	Katalanisch 1.1.01.0 (Curso 1)	Ortigosa,M.	UE 02 Di 18.30-20.00 Mediothek
2000123	Katalanisch 2.3.01.0 (Intermedi 1, Corso 7)	Ortigosa,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek
2000125	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Gottleben,F.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 3.2 Mi 18.30-20.00 PK 3.3
2000126	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 15.00-16.30 PK 4.9

2000127	Latein 1.2.02.0 (Latein 2) (Kleines Latinum)	Gottsleben,F.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.3 Fr 15.00-16.30 SN 20.1
2000128	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Gottsleben,F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 PK 3.2 Do 16.45-18.15 PK 3.3
2000130	Niederländisch 1.2.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000131	Niederländisch 1.4.01.0	Weyn-Bessemans,L.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000132	Polnisch 1.2.01.0	Szybko-Streit,A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6
2000134	Portugiesisch 1.1.01.0 (Inicial 1, Curso 1)	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000135	Portugiesisch 1.2.01.0 (Inicial 1, Curso 2)	Apel,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 20.1
2000136	Portugiesisch 1.3.01.0 (Inicial 2, Curso 3)	Apel,M.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 20.1
2000137	Portugiesisch 2.3.01.0 (Intermédio 2, Curso 7)	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000140	Russisch 1.2.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000141	Russisch 1.4.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000142	Russisch 2.1.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000143	Russisch 2.3.40.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000145	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.4
2000146	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000147	Schwedisch 1.2.01.1	Wichmann,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000148	Schwedisch 1.2.01.2	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000149	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000150	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000151	Spanisch 1.1.01.1 (Inicial 1, Curso 1)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000152	Spanisch 1.1.01.2 (Inicial 1, Curso 1)	Cáceres-Molina,A.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.1
2000153	Spanisch 1.1.01.3 (Inicial 1, Curso 1)	García-Albero,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000154	Spanisch 1.1.01.4 (Inicial 1, Curso 1)	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2

2000155	Spanisch 1.1.01.5 (Inicial 1, Curso 1)	Alonso-Pérez,J.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 20.1
2000156	Spanisch 1.1.02.1 (Inicial 1, Cursos 1 & 2)	Guzmán,M.B.	UE 04 Mo 20.15-21.45 PK 4.9 Mi 20.15-21.45 PK 4.2
2000157	Spanisch 1.1.02.2 (Inicial 1, Cursos 1 & 2)	Caniza-Vierci,S.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 15.00-16.30 SN 20.1
2000158	Spanisch 1.2.01.1 (Inicial, Curso 2)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000159	Spanisch 1.2.01.2 (Inicial, Curso 2)	Guzmán,M.B.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000160	Spanisch 1.2.01.3 (Inicial 1, Curso 2)	Alonso-Pérez,J.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000161	Spanisch 1.2.02.0 (Inicial 1 & 2, Cursos 2 & 3)	Frias-Ruiz,V.	UE 04 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000162	Spanisch 1.3.01.1 (Inicial 2, Curso 3)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000163	Spanisch 1.3.01.2 (Inicial 2, Curso 3)	Ramírez-Medina,R	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000164	Spanisch 1.3.01.3 (Inicial 2, Curso 3)	Guzmán,M.B.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.5
2000165	Spanisch 1.3.02.1 (Inicial 2, Cursos 3 & 4)	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000166	Spanisch 1.3.02.2 (Inicial 2, Cursos 3 & 4)	Garcia-Albero,M.	UE 04 Di 20.15-21.45 SN 19.6 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000167	Spanisch 1.4.01.1 (Inicial 2, Curso 4)	Garcia-Albero,M.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000168	Spanisch 1.4.01.2 (Inicial 2, Curso 4)	Cáceres-Molina,A	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 3.1
2000169	Spanisch 1.X.22.0 (Intermedio 1, Comprensión y expresión orales, Cursos 4 & 5)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000170	Spanisch 1.5.01.1 (Intermedio 1, Curso 5, Zertifikatskurs UNicert I)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000171	Spanisch 1.5.01.2 (Intermedio 1, Curso 5, Zertifikatskurs UNicert I)	Ramírez-Medina,R	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.9
2000172	Spanisch 2.1.01.0 (Intermedio 1, Curso 6)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 4.9
2000173	Spanisch 2.2.01.0 (Intermedio 1, Curso 7)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000174	Spanisch 2.X.80.0 (Intermedio 1 & 2, Espanol comercial, Cursos 7/8/9)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000175	Spanisch 2.3.01.0 (Intermedio 2, Curso 8)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5

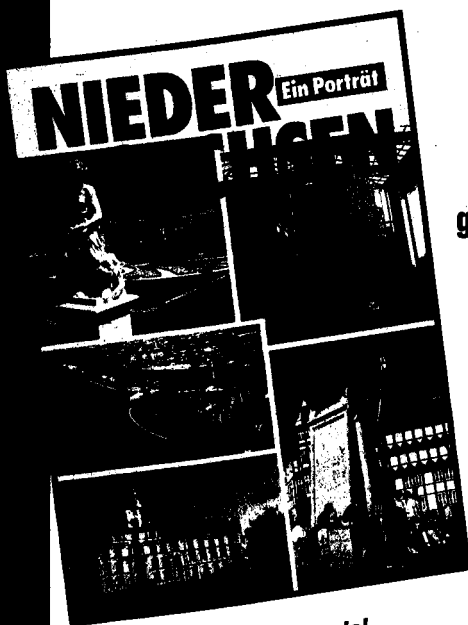
2000176	Spanisch 2.X.22.0 (Intermedio 2, Comprensión y expresión orales, Cursos 9/10)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000177	Spanisch 2.X.24.0 (Intermedio 2, Comprensión y expresión escritas, Cursos 9/10)	Juvin-Suárez,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.6
2000178	Spanisch 2.5.01.0 (Intermedio 2, Curso 10, Zertifikatskurs UNicert II)	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000179	Spanisch 3.1.40.0 (Superior 1, <<La poesía española de la generación de 1927>>, Cursos 11/12)	Hidalgo-Serna,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

Buchtipp:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

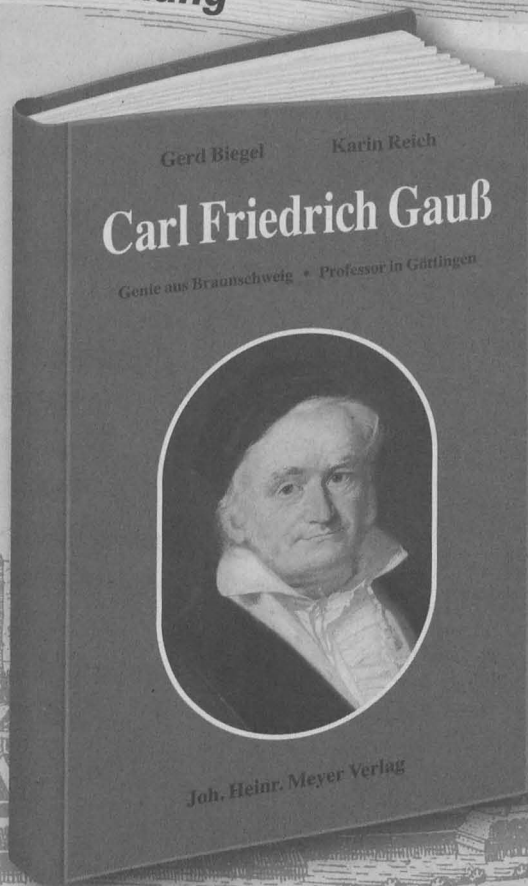
Namensverzeichnis

Buchneuerscheinung

216 Seiten
mit vielen
historischen
Abbildungen

Fester Einband

€ 14,80



Vor 150 Jahren, am 23.02.1855, starb der berühmteste Sohn in der Stadt Braunschweig, Carl Friedrich Gauß (1777-1855). Der „Fürst der Mathematiker“ verdankt alles, was er in der Wissenschaft erreichen konnte, sowohl seinen genialen Anlagen als auch zahlreichen Förderern in seiner Kindheit und Jugend in Braunschweig. An seine Leistungen und seine Person erinnert dieses Buch.

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung oder beim



Joh. Heinr. Meyer Verlag

38112 Braunschweig
Ernst-Böhme-Straße 20
Telefon (05 31) 3 10 85 - 23

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Jochen 102, 210, 437
 Abdelhady, Mohamed 165, 179
 Abraham, W.-R. 172, 406
 Ackers, Walter 186, 192, 313, 421
 Adámek, Jirí 101, 127, 129, 136, 364, 356
 Adden, Nina 165, 183
 Adden, Stephan 222, 234, 351, 444, 445, 464
 Aderhold, Jochen 302
 Adi, Wael 248, 262, 368
 Ahad, Sascha 188, 192, 419, 420
 Ahlbrecht, Katrin 276, 487
 Ahlers, Andreas 304
 Ahrend, Ulf 222, 238, 358
 Ahrenholz, Benjamin 201, 210, 439
 Ahrens, Hermann 200, 429
 Ahrens-Sauvagerd, Anne 211
 Ahuja, Nitin 131, 135, 357, 361, 371
 Al-Halabi, Laila 165, 175
 Al-Natsheh, Naser 222, 232
 Alber, Klaus 129, 137
 Albert, Bernd 99, 123
 Albert, Florian 222, 232, 351, 444, 445, 458
 Alberts, Sonja 274, 501
 Albrecht, Thorsten 66, 154, 165, 182, 416
 Albs, Norbert 290, 335, 514
 Algermissen, S. 454
 Almstadt, Kurt 231, 462
 Alonso-Pérez, Juan 297, 529
 Alps, Garnet 100
 Altendorf, Lars 188, 193
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 218
 Altmeyen, Hermann 205, 424
 von Alvensleben, Ehrengard Dümpert 195, 209
 Alvermann, Gunther 222, 233
 Ammermann, Sven 250, 260
 Amorosi, Paola 297, 527
 Anders, Ulrich 222, 235, 443, 453
 Andrezejewsky, Michael 237
 Anhalt, Markus 201, 210
 Anspach, Birger 161
 Antes, Heinz 122, 197, 107, 347, 358, 426, 432
 Anthony, Mark 201, 211
 Anthony, Sabine 127
 Apascariel, Bogdan 222, 239
 Apel da Costa Mendes, Maria de Lurdes 297, 528
 Appel, Christina 222, 232
 Appel, Karin 123
 Arand, Wolfgang 197, 209
 Arlego, Marcelo 145, 148
 Arlinghaus, Franz-Josef 276, 498
 Armbrecht, Christian 222, 240
 Arnemann, Petra 99, 100, 338, 339, 423, 440
 Arnold, Eva 165
 Arnold, Hans-Henning 155, 174, 394, 397, 410, 411, 412, 460
 Aschmutat, Thilo 190, 422
 Asghari, Reza 514
 Auer, Gerhard 186, 508
 Augustin, Wolfgang 100, 102, 222, 232, 457, 458

Name/Seite

Augustin-Dittmann, Sandra 285, 289, 293, 510, 511
 Aust, Hans-Jürgen 155, 176
 Auster, Ulrich 145, 148
 Ax, Bernhard 188, 191, 419
 Axmann, Joachim K. 220, 316, 358, 373, 441, 460, 463, 471, 481

B

Baaske, Kai 250, 260
 Backhaus, Horst 159, 316, 408
 Backhaus, Uwe 276, 283, 507
 Bacon, Michael 278, 281, 495, 497
 Bäker, Martin 221, 222, 240, 316, 448
 Bähr, Heinz-Günter 200
 Bähr, Regina 300
 Bär, Angelika 23, 25, 118
 Bärwaldt, Gunnar 250, 259
 Bäuerle, Lydia 263, 269
 Bahadir, Ali Müfit 67, 102, 154, 155, 177, 385, 386, 389, 390, 413
 Bahr, Tobias 201, 210, 438, 439
 Baker, Robert 165, 174
 Bakin, Andrej 248, 258, 479
 Balabel, Ashraf 201, 206
 Baldermann, Susanne 165, 176
 Balke, Daniela 185
 Balke, Michael 250, 258
 Balling, Rudi 159
 Ballot, Rolf 500
 Barnesberger, Klara 297, 528
 Bendorf, Ralf 303
 Bandte, Henning 289, 294
 Bange, Jens 221, 236
 Bannenberg, Thomas 165, 174
 Barcari, Elena 165, 178
 Baraniecki, Thomasz 250, 260
 Barrenscheen, Mark 250, 262
 Bartels, Oliver 165, 181, 386, 390, 414
 Barthelt, Klaus 8
 Bartholomäus, Johannes 172
 Bartsch, Annette 73, 285, 289, 293, 512, 513
 Bartsch, Erich 199
 Bartsch, Rainer 119, 164, 174
 Baum, Marita 152, 396
 Baumgarte, Joachim 214, 233
 Bautsch, Wilfried 172
 Bauer, Jan 201, 210, 438, 439
 Bauer, Tobias 222, 234
 Bauerdorf, 519
 Bauerecker, Sigurd 163, 181, 390, 396, 413
 Becker, Elke 250, 260
 Becker, Klaus Dieter 100, 155, 181, 381, 386, 390, 391, 471
 Becker, Lukas 118
 Becker, Uwe 213, 222, 239, 452, 453
 Beckmann, Birgit 201, 208, 432
 Beckmann, Heike 273, 284, 508, 509
 Beckmann, Lars 250, 260
 Beckmann, Mark 201, 206

Name/Seite

Beer, Stephan 165, 174
 Beerhues, Ludger 155, 179, 400, 401
 Beermann, Hans Joachim 214, 233
 Behr, Hans-Joachim 101, 104, 105, 123, 263,
 269, 280, 281, 489, 490
 Behrendt, Ursula 102
 Behrens, Ingo 250, 454
 Beier, Tanja 188, 193, 422, 440
 Beierstedt, 26
 Beigel, Thorsten 274, 282, 498, 499
 Beigl, Michael 129, 137, 366, 480, 517
 Beine, Rafael 165, 183
 Bekuhrs, Nadine 26, 118
 Belkheir, Asma 165, 179
 Below, Sally 423, 441
 Bendisch, Jörg 231, 463
 von den Benken, Martin 510
 Benkert, Beatrice 165, 177
 Bente, Sonja 201, 206, 348, 426, 428, 429
 Berg, Kirsten 276, 496
 Berger, Bianca 165, 180, 397, 398
 Berger, Hans-Dieter 218, 231, 458
 Berger, Harald 165, 178
 Berghahn, Cord-Friedrich 263, 274, 280, 490,
 491
 Bergholz, Janine 222, 233, 461
 Bergmann, Ingo 165, 181
 Bergmann, Joachim 131, 138
 Bergmann, Lars 224, 240
 Bergmann, Mario 224, 233
 van Berk, Birgit 290, 332, 514
 Berken, Claudia 201, 207, 424, 425, 431
 Berndt, Michael 224, 237, 450, 451
 Bernotat, S. 414, 456
 Berr, Ulrich 214, 233
 Bertram, Heike 165, 182
 Bertram, Rolf 155, 181
 Beschorner, Sonja 99
 Bestmann, Ulf 224, 234
 Betcke, Timo 132, 135, 359, 360
 Bethe, Klaus W. 245, 257, 373, 455, 460, 469
 Beuerle, Till 164, 179, 400, 401
 Bewilogua, Klaus 303
 Beyer, Jörg 119
 Beyer, Klaus-Peter 290, 521
 Beyrich, Horst 10
 Bich, Angela 290, 514
 Bicker, Kerstin 201, 209, 436
 Biebricher, Christof 159, 408
 Biedendieck, Rebekka 165, 177
 Biegel, Gerd 8, 134, 276, 310, 360, 380, 483,
 484, 485, 500
 Biehl, Böle 155, 178
 Biehl, Saskia 303
 Bier, Carlos 224, 240
 Bililewski, Ursula Marie 159, 394, 397, 411, 414
 Binneberg, Karl 269, 279
 Bischoff, Marcus 26
 Bitter, Mark 224, 234
 Bittner, Florian 165, 178, 404
 Bittner, Ruth 195, 201, 210
 Blahnik, Thomas 297, 528
 Blanck, C. 23
 Blanck, Kirsten 274, 280
 Blaschette, Armand 155, 174

Name/Seite

Blazejak, Andrea 234
 Bleck, Claudia 165, 179
 Bleckmann, Matthias 145, 147
 Bley, Oliver 201, 209
 Block, Joachim 146, 310, 379, 483
 Blöcker, Antje 290, 511
 Blömer, Daniel 274, 279, 486
 Blum, Henning 102, 201, 208, 372, 434, 481
 Blum, Jürgen 139, 141, 148, 310, 380, 445, 483
 Bobbert, Gisbert 218
 Boccignone, Manuela 297, 528
 Bock, Christian 201, 210, 349, 439
 Bock, Ralf 224, 240
 Bockholt, Marcos 224, 238
 Bockisch, Franz 190, 421
 Bode, Jürgen 160, 393, 394, 410
 Bode, Katharina 224, 232
 Bode, Klaus 237
 Bode, Matthias 165, 180, 397
 Bode, Volker 509
 Bodin, Manfred 8, 97
 Böckmann, Elmar 224, 239
 Böhm, Reinhard 21, 276
 Böhm, Stefan 213, 218, 234, 453, 454
 Boehm, Wolfgang 129, 135
 Böhrnsen, Jens-Uwe 200, 208, 432
 Böhl, Jens 224, 233
 Böhl, Markus 224, 233
 Börger, Alexander 166, 181, 390
 Börner, Elke 290, 334, 514
 Börrnert, Anne 188, 192, 420
 Börrnert, René 276, 484
 Bös, Nelli 166, 177
 Bösch, Andreas 166, 176, 395, 396
 Böse, Jürgen 289
 Bößmann, Matthias
 Bößwetter, Alexander 145, 148
 Bohle, Kathrin 224, 232
 Bohnet, Matthias 214, 232, 458
 Boie, Julia 276, 489
 Boldt, Peter 155, 177
 Bollmeier, Martin 98, 172, 385, 389, 413
 Bolte, Annette 163, 182, 316, 414, 415
 van den Boom, Holger 508
 Borchert, Manfred 274, 283, 5507
 von Borries, Gerrit 224, 237
 Borris, Jochen 303
 Bork, Daniel 100, 101, 285, 293
 Bormann, Birgit 68, 213
 Bornemann-Kolatzki, Kirsten 166, 174
 Bornheim, Astrid 185, 188, 191, 418
 von Borstel, Ingo 145, 148
 Borsutzky, Robert 201, 208
 Bosse, Gunnar 100, 108, 200, 208, 349, 371,
 372, 427, 433, 434, 481
 Bosse, Manuela 147
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 224, 233
 Bott, Oliver 131, 138, 369, 370, 471
 Bottenberg, Ernst Heinrich 269, 280
 Bouabdallah, Lamjed 250, 257
 Boubakir, Zakia 166, 179
 Boyle, Christine 161
 Braam, Christian Jörn 240, 262, 359, 374, 478
 Braband, Jens 199, 316, 371, 434, 480
 Brakmann, Susanne 161, 393

Name/Seite

Brand, Carola 303
 Brand, Jochen 303
 Brandes, Dietmar 101, 114, 160, 178, 386, 402, 403, 404
 Brandes, Marc 250, 260
 Brandstetter, Walter 218
 Brandt, Christina 172, 316, 399, 414, 417, 483, 500, 512
 Brandt, Jens 132, 137
 Brandt, Ulrike 166, 175, 406
 Braß, Helmut 129, 135, 360
 Bräuer, Günter 214, 236, 303, 451, 452
 Braun, Imma 224, 239, 452, 453
 Braune, Erik 145, 149
 Braunsberger, Tobias 250, 259, 472
 Braunsberger, Ulrich 250, 256, 259, 473
 Brederlau, Uwe 101, 185, 186, 192, 421
 Breher, Stefanie 166, 174
 Breidenstein, Konstanze 152
 Breitbach, Elmar 220, 454
 Breitung, Sandra 224, 237
 Bremer, Carsten 188, 193
 Bremers, Heiko 145, 147, 364, 371, 374, 376, 377, 378, 443, 449, 460
 Brenig, Wolfram 141, 148, 378, 379
 Breuß, Michael 132, 135
 Brewitz, Wernit 143, 316, 384, 440
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Claudia 276
 Brinck, Susanne 201, 210
 Brinker, Tobina 276, 485
 Brinsa, Christian 201, 210
 Brockhaus, Rudolf 214, 234
 Broda, Andreas 224, 239
 Brodersen, Björn 201, 206, 429
 Bröcker, Sönke 221, 457
 Brömer, Herbert 141, 147
 Brombach, Sabine 309, 399, 413, 417, 483, 499, 511
 Brommundt, Eberhard 214, 232
 Brüggemann, Carsten 224, 234
 Brüggemann, Michael 250, 262
 Brüggemann, Ursula 103
 Brühl, Markus 201, 210, 348, 427, 437, 438
 Brünig, Jürgen 108
 Brüser, Christian 224, 236
 Brüser, Peter 214, 235, 447
 Brüwer, Nils 509
 Bruns, Markus 224, 235, 443, 453
 Brunzel, Kai 21, 25, 26
 Brust, Brigitte 380, 445
 Bubenhausen, Frank 250, 262
 Buburuzan, Teodor 250, 261
 Buchberger-Seidl, Astrid 166, 174, 394, 410, 411
 Buchholz, Klaus 155, 182, 392
 Buchholz, Martin 224, 238
 Buchholzer, Paul 302
 Budde, Christoph 224, 240
 Budde, Michael 250, 259, 472
 Budelmann, Harald 67, 101, 195, 197, 206, 207, 303, 347, 349, 424, 425, 427, 429, 430, 431
 Büchler, Stephan 201, 209, 436
 Büchs, Wolfgang 162
 Bühler, Günter 250, 259
 Bülow, Lorenz 166, 175, 405, 406

Name/Seite

Buer, Jan 411
 Büscher, Andreas 224, 238
 Büscher, Steffen 224, 237
 Büssing, Ingo 166
 Büttgenbach, Stephanus 214, 236, 299, 351, 443, 451, 452
 Bugnariu, Delia 166, 174
 Burisch, Arne 224, 240, 455
 Burkhardt, Berthold 97, 101, 102, 186, 192, 420
 Burmeister, Hans-Otto 164, 180, 397, 398
 Busch, Wolfgang 114, 117
 Buschlinger, Wolfgang 274, 276, 279, 482, 503
 Buschmann, Marco 224, 236
 Buschmann, Thorsten 250, 260
 Buschulte, Winfried 218
 Busse, Anke 201, 208, 347, 426, 432
 Buß, Johann 199
 Buthe, Arno Christian 166, 178
 Buttmann, Nikolaus 190, 420
 Bytof, Gerhard 166, 178
 Bziuk, Wolfgang 250, 262, 374, 477, 478

C

Cáceres-Molina, Manuela 297, 528
 Calließ, Jörg 272, 276, 498, 512
 Cammenga, Heiko K. 155, 181, 391
 Campos, Alexandre 224, 240
 Canders, Wolf-Rüdiger 243, 245, 259, 472, 473
 Canisius-Loppnow, Petra 297, 493, 523, 524
 Caniza-Vierci, Silvia 297, 528, 529, 530
 Cannavaccivolo, Antonio 224, 237
 Cano-Díaz, Barbara 274, 281, 492
 Capatti, Tancredi 188, 192, 421
 Carls, Peter 141, 149
 Carlson, Cirsten 297, 525
 Cartis, Joana 166, 174
 Carothers, Robert 10
 Casarotto, Leobaldo 224, 237, 450, 451
 Cassel, Mike 250, 262
 Caspary, Reinhard 248, 259, 260, 475
 Castritius, Helmut 269
 Cavalcante, Peterson 224, 238
 Cavga, Hüseyin 166, 178
 Cem, Topcuoglu Sadik 201, 206
 Cerff, Rüdiger 155, 175, 371, 406, 407
 Chhatwal, Gursharan Shingh 160, 406
 Choi, Claudia 166, 177
 Christ, Daniel 224, 233
 Çiçek, Hasan 166, 175
 Clarke, Maria 188, 192, 419, 420
 Clasen, Dirk 201, 208
 Clobes, Mathias 201, 206, 429
 Cohen-Mushlin, Aliza 187
 Cole, Mark D. 290, 514, 515
 Collins, Hans-Jürgen 197, 209
 Collins, John 155, 408
 Comanescu, George 166, 175
 Conrad, Wolfgang 69, 70, 104, 265, 269, 281, 491, 492
 Conradi, Erwin 8
 Conrads, Ulrich 8
 Constantinescu, Adrian
 Constantinescu, Dragos 145, 148

Name/Seite

Cornelius, Frauke 166, 183
 Cornelsen, Karsten 250, 257
 Correia, Claudene 224, 238
 Corte, Carsten 201, 206
 Goydge, Hans 187, 432
 Cremer, Matthias 224, 234
 Crespo Otano, Isabel 224, 233
 Crull, Sven 224, 235
 Cuevas-Montilla, Elyana 166, 176
 Czainski, Robert 250, 259
 Czucka, Eckehard 274, 281, 491, 492

D

Dadji Foyet, Yannick 252, 262
 Daehn, Wilfried 248, 479
 Dahling-Sander, Christoph 276, 501
 Dalpiaz, Alex 232
 Damm, Tobias 132, 135
 Daniel, Ute 103, 269, 282, 498, 499
 Daniels, Rolf 172, 398
 Daniliuc, Constantin 166, 174
 Dannenberg, Annelie 297, 493, 523
 Danyluk, Dora 21
 Daoud, Khaled 252, 261
 Das, Arabindo 220
 Decker, Ingo 231
 Deckwer, Wolf-Dieter 155, 300, 411
 Deimel, Markus 224, 235
 Deiters, Henning 225, 236
 Delfs, Jan 214, 432, 465
 Demesvary, Ilona 301
 Demming, Stefanie 225, 236
 Dengler, Kerstin 188, 192, 420, 421
 Denker, Dietrich 218, 432
 Denker, Sabine 166, 179
 Dersch, Petra 155, 175, 404, 405
 Detering, Stefan 225, 239, 373, 452, 453, 471
 Deters, Rolf 199
 Deutsch, Werner 122, 155, 182, 310, 316, 415, 416, 417, 483, 508, 518
 Dibbern, Maren 274, 280, 487
 Dichtl, Norbert 195, 197, 209, 349, 425, 427, 428, 435, 436, 438
 Dick, Matthias 132, 137, 367, 515, 517
 Dieckmann, Heike 166, 177
 Diedrich, Andrea 145, 148
 Diehl, Wolfgang 303
 Diekmann, Nina 166, 177
 Dierke, Hanno 145, 147, 377, 412
 Dierker, Christian 252, 262
 Dieroff, Manfred 225, 234
 Diethelm, Kai 130, 360
 Dietrich, Franz 225, 240
 Dietz, Andreas 303
 Diß, Denise 188, 191, 418
 Dilger, Klaus 213, 214, 234, 316, 443, 444, 448, 453, 454
 Dinghaus, Angela 98
 Dinkler, Dieter 103, 195, 197, 206, 300, 348, 357, 424, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 449
 Dimigen, Heinz 214
 Dinse, Holger 244, 252, 262, 478
 Disenko, Birgit 274, 492

Name/Seite

Dittmar, Kurt 408, 411
 Dittmer, Jan 225, 236
 Dittrich, Andreas 195, 197, 209, 210, 349, 428, 437
 Dix, Brigitte 302
 Dlugosch, André 225, 233, 460
 Dobbernack, Reinhold 200, 207, 431
 Dobre, Adrian 166, 182
 Dobrega, Guergana 252, 260
 Dobrzynski, Boris 225, 237
 Dockhorn, Thomas 200, 205, 209, 348, 349, 427, 428, 435, 436, 438
 Döge, Peter 341
 Döhr, Nicole 188, 191, 418
 Döhring, Stefanie 166, 180
 Döppkens, Eckart 225
 Döring, Doris 151
 Döring, Norbert 106
 Doetsch, Brigitte 98, 100, 102, 342
 Doll, Klaus 144, 148, 379
 Dombrowski, Uwe 101, 213, 214, 233, 372, 373, 450, 455, 481, 522
 Donath, Britta 145, 149, 382
 Donhuijsen, Konrad 134, 172, 369, 381, 402, 412, 417, 470, 499
 Dopheide, Dietrich 221
 Dormeier, Selma 258
 Dornieden, Detlef 276, 277, 282, 502, 503
 Dornig, Georg 252, 257
 Dowling, Cornelia 162, 415, 416
 Dowling, M. L. 131
 Doyé, Lutz 277, 484
 Doyé, Peter 269, 281
 Draeger, Siegfried 65, 152, 166, 177, 404, 405, 406
 Drebes, Svenja 275, 283, 501, 504, 505
 Dreger, Michael 232
 Drescher, Colette 277, 497
 Dreeskamp, Herbert 155, 181
 Drewes, Jörn 225, 239
 Drewes, Uwe 197, 209
 Drews, Ann-Christin 166, 177
 Drexel, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 160, 410
 Dreyer, Martin 225, 238
 Droese, Frank 201, 211, 437
 Dröse, Siegfried 201, 207, 349, 427, 430
 Dross, Reinhard 269, 282
 Dubman, Moshe 145, 147
 Duddeck, Heinz 197, 206
 Duddek, Olaf 190, 420
 Dübel, Stefan 156, 174, 175, 393, 394, 410, 411, 412, 445
 Dümper, Peter 117
 Düring, Klaus 162
 Dürkes, Andreas 132, 136, 350, 354, 362
 Dürkop, Ralf 107
 Dürr, Christof 290, 519
 Dunkel, Gunter 123
 Dunkel, Ute 166, 180, 397, 398
 Durner, Wolfgang 139, 141, 149, 383, 384, 385
 Dyck, Ottmar 102
 Dziubek, Arkadiusz 252, 259, 472

Name/Seite

E

Ebeling, Volker 302
 Eberle, Paul 156, 183
 Ebert, Christian 225, 235
 Eck, Guiskard 277, 487
 Eckelt, Torsten 145, 149
 Eckhardt, Hanskarl 245, 259
 Eckhoff, Jan 277, 490
 Eckhoff, Regina 97, 100
 Eckstein, Silke 131, 136, 366
 Edelmann, Britta 124
 Edelmann, Walter 269, 280, 487
 Eden, Arnd 252, 261, 356, 477
 Effertz, Jan 252, 257, 468, 469
 Egert, Anne-Marie 166, 180
 Eggert, Frank 100, 156, 182, 415, 416
 Ehlers, Ruth 2
 Ehmke, Adelheid 97
 Ehrich, Hans-Dieter 127, 129, 136, 366, 515
 Eibl, Hansjörg 160
 Eichler, Andreas 139, 141, 147, 275, 282, 376, 377, 378, 502, 503
 Eichler, Jutta 162
 Eichler, Marko 303
 Eichler, Peter 231, 463, 464
 Eichner, Dettlef 71, 73, 267, 286, 289, 293, 510
 Eichwede, Larissa 188, 191, 419
 Eick, Bettina 127, 129, 135, 360, 361, 370, 371
 Eickmeyer, Philip 188, 193, 422
 Eigen, Manfred 159
 Eilert, Ulrich 225, 240
 Einsiedler, Olaf 201, 206
 Eisermann, Walter 269, 279
 Eiting, Dirk-Christian 164, 182, 392, 414, 445
 El-Abed, Haikal 252, 261, 356, 373, 477, 518
 El-Deeb, Sami 166, 180
 El-Ghezal, Aymen 166, 175
 El Mogharbel, Christliebe 166, 182
 Ellermann, Arno 117
 Elmer, Karl-Heinz 205, 427, 433
 Elshaer, Hamid 252, 258
 Elsner, Rudolf 245, 260
 von Elsner, Dietrich 102
 von Elsner, Sigrun 21, 106
 von Elsner, Sophie 166, 175
 Eltermann, Heinz 129
 Emge, Marco 238
 Emmerich-Neumann, Friederike 277, 487
 Emmermann, Rolf 8
 Emmier, Markus 225, 232
 Empelmann, Martin 197, 206, 207, 349, 424, 427, 430
 Enders, Achim 243, 245, 259, 353, 359, 467, 474
 Enge, Christian 166, 180, 397
 Engel, Bernd 256, 474
 Engel, Gerhard 277, 316, 483
 Engeler, Hans-Joachim 287, 294
 Engelhard, Ludwig 143
 Engelhardt, Ulrich 66, 153, 160, 164, 176, 395, 396
 Engelke, Tamara 101
 Engberding, Rolf 134, 369, 381, 402, 470, 471
 Enss, Dagmar 401
 Eremin, Ilya 142, 148, 379

Name/Seite

Erhardt, Frank 166, 183

Erke, Heiner 156, 182
 Ermel, Vladimir 252, 259
 Ermer, Marc 97
 Ernst, J. 498
 Ernst, Ludger 160, 164, 174, 387, 388, 389, 396, 402, 413
 Ernst, Rolf 100, 243, 245, 261, 359, 368, 369, 374, 478
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 443, 453
 Estorf, Malte 225, 238
 Ettmer, Bernd 202, 210, 437
 Evers, Christiane 164, 178, 386, 396, 402, 403, 404
 Eversberg, Bernhard 114
 Ewe, Henning 143
 Ewert, Jens 202, 207, 349, 424, 427, 430
 Ewert, Roland 465
 Eyme, E. 123

F

Fabel, Torsten 225, 234
 Fabian, 21, 26
 Färber, Peter 186, 192
 Fahimuddin, Abul 132, 138
 Fahrig, Torsten 202, 210
 Falius, Hans-Heinrich 156
 Falk, Sigurd 197, 208
 Falkner, Horst 197, 207, 429
 Fallet, Claas 225, 232
 Faßbender, Heike 127, 129, 135, 360, 440, 448, 470
 Faustmann, Beate
 Fechter, Frank 248
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 225, 236
 Feiertag, Rainer 202, 209
 Feige, Andreas 69, 73, 265, 285, 286, 288, 293, 512
 Fekete, Sándor 129, 135, 357, 361, 371
 Feldmann, Marco 225, 236
 Feldmann, Oliver 118
 Felfe, Jörg 159, 182, 415, 416, 518
 Fellenberg, Günther 156, 178
 Fendt, Martina 188, 193, 423
 Fertig, Jürgen 143
 Feuerle, Thomas 225, 234, 463
 Feuerstein-Herz, Petra 172, 399, 413, 417, 483, 499, 511
 Feye, Nora 166, 179, 401
 Fichna, Torsten 248, 262, 352, 467, 478
 Fiebig, Torsten 489
 Fiethe, Björn 252, 262
 Filbrich, Björn 289, 294, 521
 Fild, Manfred 156, 174, 387
 Fingscheidt, Tim 245, 260, 261, 356, 373, 477, 518
 Finke, Martina 145, 147, 376, 377, 443, 449, 460
 Fisch, M. Norbert 100, 186, 193, 422, 440, 458, 459, 471
 Fischer, Hendrik 225, 237, 451
 Fischer, Manfred 188, 192, 422
 Fischer, Susanne 213, 225, 238

Name/Seite

Flachsbarth, Birte 166, 178
 Flachsbarth, Johannes 252, 260
 Flämig, Torsten 100
 Fleer, Elisabeth
 Feilke, Franziska 289, 294
 Fleischmann, Hans-Peter 163, 176, 395, 396
 Flentje, Jutta 263
 Flohé, Leopold 156, 174, 394, 402, 411
 Florean, Laura 132, 135
 Florentz, Bastian 132, 137, 365
 Florescu, Gabriela 202, 207
 Flügger, Judith 145, 149, 382
 Försching, Hans 220
 Förster, Frank 71, 267, 274, 282, 502, 503
 Förster, Petra 188, 193, 423, 424
 Forche, Jasper
 Forell, Burkhard 202, 207
 Form, Peter 197, 208, 246, 248, 367, 371, 372, 434, 480, 481
 Form, Thomas 257, 469
 Fornacon, Karl-Heinz 145, 148
 Forster, Iris 280, 489
 Frad, Adel 225, 240
 Frähmke, Jan Stephan 390, 413
 Franco-Lara, Ezequiel 218, 232, 394, 414, 456
 Franke, Hans-Joachim 213, 214, 235, 350, 351, 373, 441, 443, 445, 446, 452, 466
 Franke, Henning 400, 471
 Franke, Katja 275, 281
 Franke, Kerstin 257
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte 210
 Frass, Marco 188, 192, 421
 Frauenhofer, Michael 225, 235
 Freiloth, Axel 202, 210
 Freising, Hannes 188, 192, 419, 420
 Freitag, Diana 167
 Frenz, Matthias 202, 206, 429
 Freudiger, Sören 202, 210, 428, 439
 Frey, Ulrich 482
 Frias-Ruiz, Victoria 297, 529
 Fricke, Fee-Saskia 185
 Fricke, Gerald 277, 290, 485
 Fricke, Klaus 119, 197, 209, 210, 348, 349, 427, 428, 435, 436, 438, 439, 441, 458, 471
 Fricke, Reiner 269, 279
 Friebe, Ekkehard 218, 454
 Friebe, Stefan 302
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 119
 von Frisch, Otto 160
 Frischkorn, Jan 225, 233
 Fritsch, Maik 202, 208, 348, 426, 432
 Fritz, Charlotte 167
 Fritz, Wolfgang 100, 285, 287, 293, 515, 518, 520
 Frömmig, Lars 225, 233
 Frommann, Uwe 99, 338, 340
 Frühsorge, Gotthardt 272
 Fuchs, Thilo 190
 Führböter, Jens 202, 210, 438
 Führer, Claus 156, 180, 399
 Fündling, Sönke 252, 258
 Fürst, Alexandra 104
 Fürstenberg, M. 516
 Fugel, Markus 225, 233, 460

Name/Seite

Fuhrmann, Daniel 145, 147
 Funk-Hennigs, Erika 72, 268, 269, 283, 507

G

Gäbler, Jan 303
 Gädke, Hagen 132, 136, 365, 470, 479
 Gädke, Martin 134, 367
 Gärtner, Manfred 248, 262
 Gagel, Walter 287, 293
 Gal, Geza 277, 283, 508
 Galuschka, Claudia 167, 175
 Gamer, Martin 167, 177
 Garbrecht, Günther 197, 209
 Garcia-Albero, Maria José 297, 528, 529
 Garritsen, Henk 172
 Garzmann, Geritt 118
 Gattermann, Jörg 200, 208, 432, 433
 Gatzemann, Thomas 272, 279, 483, 484, 485, 486
 Gayen, Jan-Tecker 200, 208, 372, 434, 481
 Gdanitz, Robert 144
 Gebhardt, Jörg 131, 174
 Gedder, Timo 225, 232, 458
 Geffers, Annemarie 277
 Geffers, Ralf 117
 Gehrich, Karin 167, 181
 Geise, Robert 252, 259
 Geisenhainer, Peter 202, 210, 438
 Geisler, Günter 288
 Geisthardt, Birgit 98
 Geller, Sebastian 202, 210
 Gemmel, Ursula 192
 Gerbrandt, Marcus 252, 257
 Gerdinand, Frank 252, 259, 471
 Gerecke, 134
 Gerhards, Thomas 188, 193, 423
 Gericke, Karl-Heinz 66, 101, 151, 153, 156, 181, 390, 391, 396, 413, 452
 Gerlach, Alexander 159, 182, 415
 German, Christiano 290, 510
 Gersdorf, Günter 225, 240
 Gersdorff von, Bernhard 246
 von Gerkan, Meinhard 186, 191
 Gerke, Birgit 181
 Gerlich, Gerhard 131, 136, 141, 148, 363, 379
 Gey, Wolfgang 141, 147
 Gieffers, Claudia 275
 Giese, Heinz-Wilhelm 70, 265, 269, 281, 490, 491
 Gill, Julia 185, 188, 191, 418
 Girmat, Boris 275, 282, 502
 Girmau, Günter 8
 Gisbertz, Olaf 188, 193
 Giszas, Heinz 199
 Gläser, Eva 71, 264, 266, 274, 282, 283, 501
 Glasenapp, Michael
 Glaser, Jan-Dirk 225, 240, 454
 Gläbmeier, Karl-Heinz 141, 148, 310, 378, 379, 380, 483
 Gliem, Fritz 246, 478
 Glimm, Jochen 200
 Glienicke, Joachim 214, 235, 447
 Glogowski, Gerhard 10

Name/Seite

Glombig, Wolf. D. 99
 Glos, Julian 167, 183, 408, 409
 Gnutzmann, Claus 70, 263, 266, 269, 281
 Gockell, Berthold 186, 193
 Göbel, Ernst Otto 143, 381, 468
 Göbel, Ingeborg Renate 221
 Gödecke, Nils 167, 181, 390
 Göres, Thomas 225, 236
 Göritz, Ursula 24, 121
 Görlitzer, Klaus 156, 179
 Görrn, Patrick 252, 260
 Götz, Sven 167, 183
 Gojanovic, Boris 354, 366, 370, 480, 517
 Goldbach, Gisela 23, 117
 Goldin-Rother, Monica 117, 297, 527
 Goller, Stephan 167, 178
 Goller, Tobias 167, 174
 Goltermann, Felix 276, 283, 508
 Goltz, Ursula 127, 129, 137, 354, 355, 365, 366, 515
 Golyshin, Peter 172
 Golze, Ulrich 129, 136, 355, 365, 470, 479, 380
 Gonde, Daniela 167, 179, 401
 Gorille, Claudia 290
 Gosmann, Andrea 107
 Gottsleben, Florian 297, 527, 528
 Gouttierre, Thomas E. 10
 Graefe, Fabian 252, 257, 468, 469
 Graf, Andrea 288, 289, 294
 Grage, Kathrin
 Graf, Silke 290, 513
 Gramm, Werner 218, 454
 Graßhoff, René 108
 Gratz, Angelika 23, 121
 Graube, Gabriele 71, 267, 274, 280, 485
 Grauvogel, Carina 167, 175
 Grebe, Mechthild 277, 282, 503
 Grimm, Luis 225, 232
 Grobe, Jan-Henrik 132, 138
 Grobe, Marcus 248, 257, 468, 469
 Gröling, Christian 252, 257
 Grönninger, Hans 132, 137
 Grohmann, Wolfgang 275, 282, 502, 503
 Gromadecki, Franziska 205, 435
 Gronemeier, Karl-Heinz 269, 283
 Gronwald, Nora 145, 149
 Grosche, Nicole 300
 Grospietsch, Gerhard 172
 Grosse, Michael 508
 Grosser, Jan 145, 148, 310, 379, 483
 Grossmann, Simone 297, 493, 494, 523, 524
 Groß, Gerhard 162
 Groß, Thomas 167
 Große, Werner 290, 515
 Großjohann, Simon 145, 148
 Großkurth, Klaus Peter 197, 206, 207, 424, 425, 429, 430, 431, 447, 448
 Grote, Andreas 177
 Grote, Arne 225, 238
 Grote, Christine 188, 191, 418
 Grothe, Andreas 167, 232, 406
 Grotkamp, Stefanie 225, 235
 Gruber, Timon 302
 Grünefeld, Johann 66, 153, 164, 180, 397, 398
 Grünewald, Carsten 202, 209

Name/Seite

Grüning, Nadja 167, 180, 397
 Grütznert, Martin 297, 525
 Güttler, Jens 225, 236
 Grunenberg, Jörg Arthur 67, 101, 154, 164, 178, 388
 Gruner, Ines 167
 Grunert, Jens Peter 202, 207, 430
 Gu, Xiaoyuan 132, 137, 367, 480, 515, 517, 522
 Guerrero, Rafael 167, 174
 Günter, Gabriel 176
 Günter, Hannes 74, 289, 294
 Günter, Horst 123, 286, 287, 294, 519
 Günther, Inge 185, 188, 191, 418
 Günther, Lars 202, 209, 349, 425, 427, 435
 Günzel, Robert 136, 355, 365, 470, 479, 480
 Gürtler, Marc 73, 285, 287, 294, 520
 Guldager, Reinhardt 186, 192, 421
 Guldbakke, Jan-Magnus 225, 240
 Gunkel, Peter 73, 286, 289, 294, 348, 350, 352, 354, 355, 521
 Gunschera, Jan 302
 Guntner, Johan Lawrence 274, 281, 494, 495
 Gunzer, Matthias 394, 410, 411
 Guzmán, María Belén 297, 529
 Groß, Reinhard 119
 Gutbrod, Martin 132, 137
 Gutsch, Alex Walter 303, 430
 Gutsch, Andreas 231, 394, 425, 441, 456, 471
 Gutsche, Klaus-Jürgen 270, 283
 Gutz, Herbert 156, 175

H

Haak, Alfred 199
 Haak, Edgar 388
 Haan, Jürgen 156, 179
 Haarmann, Anne-Rose 290, 333, 514
 Haarstrick, Andreas 221, 232, 386, 394, 395, 414, 444, 456, 459
 Haas, Anette 424
 Habelt, Hans-Jürgen 277, 507
 Haerendel, Gerhard 143
 Hähner, Peter 144, 376
 Hänsch, Robert 164, 178, 402, 403, 404
 Hänsel, Frank 225, 239, 452
 Härtig, Elisabeth 163, 176, 177, 405
 Haesner, Marian 232
 Haebner, Frank 214, 240
 Häusler, Sascha 226, 234
 Hagemann, Timo 226, 232
 Hagemeyer, Rolf 117
 Hagen, Katja 275, 283, 504, 505, 506, 507
 Hahlweg, Kurt 156, 182, 415, 416
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Manuela 252, 260
 Hahn, Timon 213
 Hahn, Torsten 205
 Hahne, Dagmar 180
 Haibel-Andrees, Karin 108
 Hain, Rainer 225, 238
 Hake, Bruno 290, 520
 Halbeck-Fränk, Gudrun 21
 Halupzok, 24, 25, 26
 Hamann, Arne 252, 262

Name/Seite

Hamel, Peter 218
 Hammad, Farouk 218, 231, 446
 Hampel, Sebastian 202, 208
 Hamza, Hassan 188, 192, 4201
 Haneklaus, Silvia 394, 402, 412
 Hanert, Helmut 156, 176
 Hangleiter, Andreas 103, 139, 141, 147, 376, 377, 378
 Hanisch, Sabine 145, 149
 Hanke, Markus 289, 294, 521
 Hankers, Rudolf 225, 234, 463
 Hanna, Ortrun 23, 117, 297, 493, 494, 524
 Hannak, Bärbel 107
 Hannig, Horst 408
 Hannover, Hans-Otto 218
 Hansen, Lars 226, 234, 464
 Hansmann, Frau 67, 195, 196
 Hansmann, Ronny 132, 135, 361
 Hanssen, Ekke 226, 235
 Hanßen, Karl-Joseph 143
 Happ, Tilo Benjamin 195
 Harborth, Heiko 129, 136, 364
 Harborth, Peter 164, 177, 405
 Harbusch, Regine 100, 102, 117
 Hardenberg, Klaus 131, 135, 354, 359
 Hardi, Peter 202, 207, 431
 Hariri, Karim 200, 205, 207, 430
 Harling, Steffen 167, 183
 Harms, Hans-Heinrich 216, 235, 373, 441, 452, 461, 471
 Harms, Meike 167, 180
 Harnisch, Sabine 188, 193, 423, 424
 Harstick, Hans-Peter 104, 270, 282, 500
 Hartesuer, Bastian 167, 174
 Hartmann, Harro-Lothar 245, 261, 374, 477, 478
 Hartmann, Kristiana 186, 193
 Hartmann, Nora 290
 Hartmann, Sören 252, 260
 Hartmann, Thomas 156, 179
 Hartung, Wilfried 199
 Hasemann, Phillip 167, 179, 180, 397
 Hasse, Hans-Christian 276, 283, 508
 Hasubek, Peter 270, 280
 Hatlapatka, Kathrin 167, 179
 Hattendorf, Hans 26, 121
 Hatzfeld, Mechthild 162
 Hauenschild, Carl 156, 183
 Hauger, Jennifer 188, 192, 422
 Haupt, Henning 189, 191, 418
 Haupt, Matthias 226, 234, 351, 444, 445, 446, 464
 Haupt, Ulrich 222, 235, 466
 Haux, Reinhold 100, 129, 138, 369, 370, 471
 Havemann, Markus 252, 259
 Hayen, Tanja 100
 Hebbelmann, Andreas 99
 Hecker, Andreas 252, 261
 Hecker, Peter 216, 234, 462, 463
 Heckmann, Rolf 167, 172, 175, 410
 Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 68, 263, 264, 274, 279, 484, 485, 486
 Heejeong, Yim 226, 240
 Heere, Gerald 290, 510
 Hehl, Reinhard 160, 164, 175, 407, 408

Name/Seite

Heicke, Pamela 275, 280, 485
 Heidenreich, Torsten 167, 178
 Heilmann, 23
 Heim, Erik 252, 257, 467, 468
 Heimböckel, Julian 118
 Heindorf, Axel 226, 236
 Heine, Torsten 190, 422
 Heinemann, Hannelore 107
 Heinemann, Ilka 167, 177
 Heinert, Michael 202, 211
 Heinke, Hilke
 Heinrichs, Nina 159, 182, 415, 416
 Heinrichs, Theresia 117, 297
 Heintzen, 172
 Heinz, Dirk 159, 160, 409, 412
 Heinz, Tobias 275, 280
 Heinze, Wolfgang 222, 234, 464
 Heise, Elke 270, 280, 487, 488
 Heise, Julia 167, 177
 Heise, Tanja 167, 177
 Heithecker, Dirk 289, 294, 520
 Heithecker, Sven 252, 262
 Helal, Heysam 275, 283, 508
 Hellrung, Nils 132, 138, 370, 471
 Hellmanns, Mark 226, 235
 Hellmuth, Hendrik 167, 183
 Helmecke, Olaf 167, 183
 Helmedach, Andreas 500
 Helmers, 509
 Hemken, Gregor 226, 235
 Hempel, Dietmar C. 213, 216, 232, 300, 386, 394, 395, 414, 444, 445, 456, 459
 Hempel, Rainer 129, 135, 352, 355, 359, 360, 469
 Hengst, Sonja 304
 Henia, Rafik 252, 263
 Henke, Volker 200, 207, 430
 Henken, 21
 Henn, Walter 186
 Henne, Helmut 270, 280, 490
 Hennersdorf, Sibylle 226, 233
 Henning, Alexander 252, 259
 Hennings, Jens 290, 326, 513
 Hentrich, Katja 232
 Hentschel, Matthias 117
 Hentze, Joachim 287, 294
 Henze, Roman 222, 233
 Herbert, Horst-Jürgen 144, 383
 Herbst, Christian 226, 237, 450
 Herbst, Heiner 10
 Herchenhan, Michael 252, 257
 Hering, Knut 197, 206
 Herlyn, Johann-Wilhelm 290, 302, 519
 Hermann, Bernd 424, 442
 Herooven, Ann Kathrin 167, 177
 Herrenberger, Justus 186
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 141, 149, 383, 384, 385
 Herrmann, Christoph 222, 231, 240, 454
 Herrmann, Jürgen 243, 261
 Herrmann, Knut 303
 Herrmann, Manuel 226, 232, 458
 Hesse, Jürgen 141, 147
 Hesselbach, Jürgen 97, 101, 106, 216, 240, 367,

Name/Seite

373, 450, 454, 455, 460, 469, 481, 522
Hesselmann, Christa 65, 151, 152, 153
Heuck, Christoph 252, 261, 356, 477
Heuer, Mike 189, 193
Heuermann, Bernhard 121
Heuermann, Hartmut 270
Heuser, Marie-Luise 277, 310, 482, 483
Heusler, Helmut 218
von der Heyde, René 145, 149, 382, 385
Heyder, Ulrich 73, 122, 285, 286, 288, 293, 348,
351, 353, 354, 355, 512
Heyen, Ralf 226, 234
Hibbeln, Martin 289, 294
Hickel, Erika 156, 180
Hidalgo-Serna, Emilio 117, 297, 508, 528, 530
Hilal, Yumeen 167, 176
Hildebrandt, Alexander 151
Hildebrandt-Stramann, Reiner 72, 263, 268, 270,
283, 508, 509
Hilfert-Rüppell, Dagmar 290
Hillebrand, Silke 167, 176
Hillebrandt, Gert 131
Hillebrecht, Kai 202, 210, 438, 439
Hiller, Karsten 167, 177, 371, 404, 405, 406
Hillger, St. 498
Hillringhaus, Lars 167, 183
Hilmer, Anja 408
Hilpert, Manfred 181
Hilsdorf, Hubert 8
Himmelmann, Gerhard 122, 287, 290, 293, 314,
349, 351, 353, 355, 510
Himmeler, Robert 188, 193
Hinkelmann, Wilhelm 172, 403
Hinken, Johann H. 248, 256, 476
Hinrichs, Dagmar 275, 283, 414, 504, 505, 506,
507
Hinrichs, Wilfried 303
Hinrichsen, Frank 252, 259, 473
Hinrichsen, Jürgen 202, 207, 424, 425, 431, 448
Hinsemann, C. 496
Hintze, Arend 167, 175
Hinz, Jochen 21, 27, 69, 265, 275, 280, 310,
317, 417, 483, 488
Hinz, Michael 252, 258, 474, 475
Hinze, Alena 226, 237
Hinze, Thilo 231, 446
Hirsch, Alexander 252, 257, 467, 468
Hischer, Horst 272
Hlavac, Marcus 226, 240
Hodler, Christian 10
Höfer, Markus 303
Höfle, Manfred Gerhard 160, 162, 393
Höfler, Carolin 188, 192, 421
Höher, Oliver 297, 493, 523
Hölscher, Joseph 205
Höltge, Sibylla 167, 177
Höltje, Iris 486
Hölzer, Judith 226, 237
Höner, Kerstin 66, 72, 100, 153, 264, 267, 270,
282, 283, 395, 505, 506
Hönlinger, Heinz 218, 464
Hördt, Andreas 141, 148, 380
Hörsting, Philippe 202, 208, 433
Hoff, Anette 24, 121

Name/Seite

Hoffmann, 24
Hoffmann, Christine 167, 180, 398
Hoffmann, Elisabeth 97, 290
Hoffmann, Ina 132, 138
Hoffmann, Jan 252, 259
Hoffmann, Peter 252, 259
Hoffmann, Wolfgang 172
Hoffmeister, Hans-Werner 226, 231, 240, 454, 455
Hohm, Uwe 160, 181, 390, 391, 392, 413, 414
Hohm, Volker 202, 207
Holdorf, Reiner 98
Holst, Alexander 200, 207
Holtkamp, Andrea 167, 175
Holtmann, Klaus 190
Holzhausen, Joachim 277, 500
Homann, Ralf 118
Honecker, Andreas 144
Hoof, Dieter 270, 279
Hopf, Henning 101, 156, 177, 385, 388, 389,
443, 444
Hoping, Matthias 254, 260
Hopp, Kathrin 167, 181
Hora, Guido 302
Horch, Felix 97
Horn, Klaus 373, 455, 460, 469
Hornig, Susanne 179
Horst, Peter 100, 213, 216, 234, 235, 351, 444,
445, 464
Horstmann, Karl-Heinz 218, 465
Hortig, Hans-Peter 218
Hosser, Daniela 172, 416
Hosser, Dietmar 100, 101, 195, 197, 206, 207,
299, 349, 424, 427, 429, 430, 431
Howe, Jürgen 156, 183, 415, 416
Hoxold, Björn 226, 236, 351, 443, 451
Hoyer, Frank 302
Hrib, Christian-George 168, 174
Huber, Jürgen 220, 448
Huch, Burkhard 285, 287, 293, 284, 348, 350,
352, 354, 355, 521, 522
Huckemann, Volker 188, 193, 422, 440
Hübener, Andrea 275, 280, 281, 489, 491, 492
Hübner-Bloder, Gudrun 132, 138
Huhn, Michaela 131, 137, 365, 366, 515
Huk, Thomas 289, 293, 515
Hummel, Dietrich 216, 238, 465
Hurlbeck, Tobias 234
Hurtienne, Wolfgang 205
Husmann, Rolf 290
Husemann, Ulf 202, 207, 424
Hussein, Fadwa 168, 180
Hussein, Riem 168, 180
Hust, Michael 168, 175, 394, 410, 412
Huth, Thomas 289, 294, 521
Hutton, Louisa 97
Huwald, Doris 139
Huwer, Elisabeth 312, 399

I

Ibrahim, Samir Hag 202, 209, 476
Ibrom, Kerstin 100, 164, 178, 388, 389, 396,
402, 412, 413

Name/Seite

Iden, Sascha 145, 149, 384
 Illenberger, Susanne 162, 163, 183, 409, 410
 Imker, Henning 68, 263, 263, 274, 279, 486
 Imroth, Brigitte 106
 Intemann, Frauke 70, 266, 273, 281, 496, 497
 Irlle, Rolf 507
 Isensee, Eyke 499
 Ivers, Matthias 254, 262

J

Jaap, Sven 132, 137, 515
 Jabben, Helga 117, 211, 297
 Jacob, Heinrich G. 220, 226, 231, 234, 358, 372, 463, 481
 Jacob, Martin 226, 233
 Jähne, Christine 68, 213
 Jaehnert, Jürgen, 102
 Jäger, Amala 179
 Jaeger, Catherine 117, 297, 526, 527
 Jaeger, Dirk 254, 261
 Jäger, Stefan 226, 240
 Jaenicke, Joachim 129, 135
 Jänsch, Lothar 411
 Jahn, Dieter 100, 101, 151, 156, 176, 300, 371, 404, 405, 406, 504
 Jahn, Martina 168, 177, 396, 405
 Jahn, Tina 275, 281, 495
 Jahn, Ullrich 67, 154, 162, 164, 178, 388, 389, 396, 402, 413, 413
 Jahr, Rüdiger 143
 Jakob, Heike 127
 Jakobi, Ulrich 98
 Janarthanan, Bhavani 254, 262
 Januzaj, Eshref 132, 137, 354, 355, 366
 Janssen, Arne 254, 260, 460, 461
 Janssen, Gerhard 129, 135
 Janßen, Andreas 226, 233
 Janßen, Christian 195
 Janßen, Hero 70, 100, 103, 263, 266, 270, 281, 496, 518
 Janßen, Wilfried 239
 Jarlebring, Elias 132, 135, 360
 Jaspers, Monique 134
 Jebens, Ole 189, 192, 420, 421
 Jehnert, Beatrix 226, 236
 Jemai, Jaouhar 254, 261, 476
 Jerz, Gerold 168, 176, 395, 396
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen, Ilka 189, 192
 Jessen-Klingenbergs, Detlef 185, 189, 193, 423
 Jockusch, Brigitte M. 157, 183, 301
 Jördening, Hans-Joachim 162, 164, 183, 392, 393
 Jördens, Christian 254, 260
 Joger, Klaus Ulrich 160
 Johannes, Hans-Hermann 172, 248, 260, 388
 Johannes, Lars 202, 211
 Johnstone, Julia 168, 174
 Jonas, Rochus 226, 232
 Jones, Peter George 157, 174, 385, 387
 Jopke, Petra 168, 177
 Joost, Berndt 226, 237, 317, 456
 Jopp-Nakath, Jörg 291, 510

Name/Seite

Jordan, Eva 168, 175
 Jordan, Rayko 202, 209
 Jostock, Thomas 168, 175
 Jubeh, Ruben 254, 262
 Jürgens, Barbara 97, 101, 102, 270, 280, 488
 Jürges, Kathrin 23, 117, 297
 Jung, Christian 151
 Jung, Thomas 303
 Junge, Axel 254, 259
 Jungebloud, Anke 226, 232
 Jungeblut, Martina 124
 Jureit, Anna 189, 192, 421
 Jursic, Ivan 145, 147
 Just-Wolgast, Kerstin 21
 Juvin-Suárez, María Victoria 297, 530

K

Kaag, Werner 103, 185, 186, 191, 192, 419, 420
 Kabir, Noman Muhammad 132, 135
 Kader, Alexander 189, 192, 420, 421
 Kähler, Christian 226, 238, 465
 Kähler, Dietmar 101, 118
 Kärner, Hermann 245, 258
 Käufer, Norbert F. 157, 175, 371, 406, 407
 Kaestner, André 254, 257, 467, 468
 Kaestner, Peter 226, 237, 303, 451, 452
 Kagermann, Henning 143
 Kahmann, Henning 189, 190, 192, 313, 421
 Kahmann, Verena 132, 137
 Kaltenecker, Elisabeth 168, 179
 Kammel, Andreas 288, 291, 331, 514
 Kamitz, Reinhard 68, 244, 248, 258, 353, 356, 467, 474, 475
 Kampe, Carsten 289, 291, 293, 512
 Kampe Reershemius, Hajo 168, 175
 Kampen, Ingo 226, 237
 Kampfer, Uwe 303
 Kampmeier, Björn 202, 207, 349, 427, 431
 Kanold, Hans-Joachim 129, 136
 Kanwischer, Barbara 108
 Kappler, Jeanette 168, 175
 Karch, Matthias 67, 185, 186, 192, 422
 Karwath, Karl Emil 220
 Kaschner, Torsten 119
 Kashapova, Dina 275, 281, 490, 491
 Kassel, Tobias 226, 233
 Kauczok, Sebastian 168, 181, 390, 413
 Kauf, Rosemarie 236
 Kayser, Rolf 197, 209
 Kebaisy, Iyad 254, 258, 484, 475
 Kelly, Sven 226, 232
 Kemnitz, Arnfried 130, 131, 135, 361, 364, 503
 Kemnitz, Heidemarie 69, 263, 264, 270, 279, 484, 485, 486
 Kempe, Michael 289, 293
 Kempf, Oliver 145, 149, 382, 383
 Kenull, Thomas 226, 237
 Keppler, Horst 288, 519
 Kerl, Klaus 157, 181
 Kessel, Martin H. 197, 208, 347, 348, 424, 426, 429, 430, 431, 433
 Keßler, Franz-Rudolf 141, 147
 Keßler, Katrin 189, 193, 422

Name/Seite

Keune, Herbert 270, 283
 Keunecke, Martin 303
 Keyl, Michael 144
 Keyser, Uwe 143
 Keyßner, Jens 275
 Khan-Owald, Soulati Zehra 277, 496, 497
 Kickert, Rainer 231, 464
 Kiefer, Gabriele 185, 186, 192, 421
 Kiehne, Astrid 226, 234, 464
 Kiehne, Markus 277, 505
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierdorf, Horst 173
 Kilian, Bettina 168, 183
 Killian, Jörg 273, 280
 Kim, Chai 291, 520
 Kimme, Nadine 202, 208
 Kind, Dieter 248, 472
 Kindlein, Jonathan 202, 206
 Kipp, Stefan 100, 164, 181, 386, 390, 391
 Kippel, Heike 516
 Kirchhoff, Florian 106, 107
 Kirchner, Erwin 108
 Kirchner, Johannes-Henrich 285, 287, 293, 295,
 350, 351, 353, 417, 441, 449, 455, 456, 462,
 466, 472, 521
 Kirsch, Karsten 123
 Kirsch, Martina 168, 175
 Kirschner, Werner 10
 Kirt, Romain 291, 511
 Klages, Claus-Peter 216, 236, 303, 381, 395,
 451, 452, 471
 Klausmeyer, Uwe 231, 458
 Klauf, Hans-Henning 100, 101, 139, 144, 147,
 374, 375, 376, 385, 393, 402, 412, 449
 Klavonn, Frank 131
 Kleefeld, Stefan 21
 Kleemeyer, Bettina 99
 Klein, Andrea 360, 380
 Klein, Angela 134, 483
 Klein, Günter 200
 Klein, Joachim 123, 157, 182, 393
 Kleinau, Hans-Joachim 173, 395
 Kleindienst, Gero 145, 148
 Kleine-Tebbe, Magnus 277, 503
 Kleinhenz, Berenike 168, 174, 183
 Kleinpeter, Bodo 226, 234, 235
 Kleinwächter, Maik 168, 178
 Klenke, Werner 216, 238
 Kiewer, Nico 168, 178
 Klie, Torsten 132, 137
 Kliegel, Wolfgang 157, 179
 Klimbingat, Gerd 118
 Klimek, Klaus-Stefan 226, 237
 Klingauf, Wolfgang 132, 136, 365, 470
 Klingel, Hans 157, 183
 Klingenberg, Konstantin 275, 283, 501, 504
 Klingsieg, Kai 202, 209, 349, 425, 427, 435
 Klinkenberg, Frank 254, 261
 Klinzmann, Christoph 202, 207, 431
 Klippel, Heike 423
 Klügel, Martin 231, 454
 Kluge, Katharina 202, 208, 432
 Kluge-Lindau, Kerstin 297, 493, 523
 Klundt, Tim 168, 179, 401
 Kloppenburg, Josef 273

Name/Seite

Kloss, Rolf 200
 Knarr, Norbert 130
 Knaup, Jan 226, 239
 Knieke, Christoph 132, 137
 Knodt, Ulla 297, 525
 Knoke, Martin 254
 Knoop, Hans 199
 Knufinke, Ulrich 189, 193, 422
 Knust, Jürgen 297, 527
 Knuth, Anja 133, 135
 Knuth, Dieter 277, 485
 Koch, Eckart 287, 295, 317, 348, 350, 352, 354,
 520
 Koch, Immo 254, 259
 Koch, Ina 134, 371, 404, 405
 Koch, Marc 254, 262
 Koch, Martin 122, 245, 259, 260, 382, 395, 449,
 475
 Koch, Sybille 312, 399
 Kock, Peter 132, 137
 Kobiella, Olaf 189, 191, 419
 Köcher, Christian 203, 206
 Köhler, Ingo 227, 238
 Köhler, Jürgen 216, 238, 358, 381, 386, 394,
 395, 414, 443, 445, 457, 459, 471
 Köhler, Klaus 199
 Köhler, Nils 168, 176, 395
 Köhler, Peter 130
 Köhler, Renate 492
 Köhler, Rosemarie 277
 Köhler, Thomas 190, 423
 Köhne-Finster, Sabine 69, 289, 293, 512
 Köker, Azade 186, 193, 423, 424
 Kölke, Andreas 203, 206, 211, 357, 358, 427,
 428, 429, 449
 Köller, Frau 243
 Kölsch, Rainer 100, 106
 Költzsch, P. 432
 Koenig, Renate 160
 König, Alexander 168, 178
 König, Christian 227, 240
 Köppel, Heidi 168, 180, 397, 398
 Körner, Florian 254, 259, 351, 444, 473
 Körner, Horst 220
 Kohfeld, Simone 168, 180, 397, 398
 Kohlmann, Simone 64, 127
 Kohn, Peter Nnamdi 254, 262
 Kolb, Marit 168, 177, 385, 386, 389, 390, 413
 Kolbus, Michael 254, 257
 Koll, Katinka 200, 210, 437
 Koll, Klaus 203, 210
 Kollmann, Maik 132, 136, 174
 Kollmann, Sascha 168, 174
 Kollmus, Heike 168
 Kolodziej, Bettina 293
 Kondruweit, Simone 303
 Kopka, 23, 24, 26
 Kopp, Andreas 189, 191, 419
 Kopp, Bruno 173, 304, 416
 Kopp, Julia 205, 435
 Kopp-Nakath, Jörg
 Koppenwallner, Georg 221, 465
 Korb, Michael 189, 191, 418
 Kordes, Thomas 227, 236
 Korek, Sabine 182, 331, 414, 416, 414

Name/Seite

Kork, Martin 65
 Kornfeld, Michael 254, 261, 477, 418
 Kornprobst, Tina 168, 177
 Korte, Martin 65, 151, 152, 153, 157, 183, 408, 409
 Korte, Petra 263, 272, 279, 484, 485, 486
 Kortegast, Detlef 118
 Kortenhaus, Andreas 203, 209, 210, 438
 Kose, Volkmar 248
 Koslowski, Jürgen 131, 136, 365
 Kosowski, Kai 227, 238, 443, 445, 457
 Kossatz, Gert 220
 Kossira, Horst 216, 234
 Kosyna, Günter 216, 237, 386, 395, 414, 456, 457, 458, 459, 471
 Kowalski, Karla 341
 Kowalsky, Hans-Joachim 129, 136
 Kowalsky, Ursula 195, 200, 205, 206, 428, 429
 Kowalsky, Wolfgang 103, 122, 243, 245, 259, 260, 393, 475, 476, 480
 Kozak, Marcin 254, 260
 Kozowsky, Klaus-Dieter 259
 Krämer, U. 364, 371, 374
 Krafczyk, Manfred 101, 119, 195, 198, 210, 428, 439, 440
 Kraft, Claudia 145, 149, 382, 385
 Kraft, Michael 168, 178
 Krah, Thomas 227, 236
 Krah, Jürgen 162, 317, 390
 Krah, Holger 132, 137
 Krakowski, Waldemar 203, 207, 349, 427, 430
 Kramer, Henning 100, 101, 108, 254, 258
 Kramer, Markus 220, 231, 447
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 203, 206, 429
 Krause, Bernd 108
 Krause, Dieter 303
 Krause, Gabriele 265, 275, 280, 488
 Krause, Joana 168, 180
 Krause, Maya 145, 148
 Krause, Stefan 132, 135, 347, 350, 362, 425, 442, 444
 Krause-Hotopp, Diethelm 263, 274, 279, 486
 Krauss, Hans-Werner 203, 207, 347, 424, 425, 429
 Krauß, Evelyn 275, 280, 488
 Krauß, Matias 108, 203, 207, 430
 Krautkrämer, Florian 73, 286, 516
 Krautwald, Henning 254, 260
 Krautwald, Thomas 190, 420
 Krefft, Mathias 227, 240
 Kreikebohm, Ralf 291, 315, 512
 Kreisel, Annegret 108
 Kreiß, Jens-Peter 64, 100, 127, 128, 130, 136, 350, 354, 352
 Kreitlow, Jan 145, 147, 377, 412
 Krenzke, A. 482
 Krenzke, Hans-Joachim 277
 Kretschmann, Dennis 145, 148
 Kretschmer, Nicole 227, 240
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 160, 164, 177, 385, 386, 389, 390, 413
 Kreße, Petra 185
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 303

Name/Seite

Krieger, Ingrid 291, 510
 Kriete, Christine 168, 179
 Krimmelbein, Normann 227, 238, 465
 Kroeger, Chr. 415
 Kröger, Michael 254, 260
 Kröger, Olaf 101, 213
 Kröger, Torsten 132, 137, 367
 Kröll, Alexander 133, 135
 Kröner, Michael 168, 254, 260
 Kroeschell, Bernhard Thilo 189, 191, 418
 Krone, Bernard 8
 Kronen, Roland 302
 Kroner, Cornelia 151, 152
 van den Kroonenberg, Aline 227, 236
 Kropp, Jan Peter 227, 235
 Kroppenstedt, Reiner M. 160, 405
 Krosche, Markus 133, 138, 358, 373, 463, 471
 Krosche, Martin 133, 138
 Kroth, Petra Y. 114
 Krüger, Georg 190
 Krüger, Lars 227, 236, 464
 Krüger, Oana 168, 174
 Krüger, Sonja 168, 182
 Krull, Rainer 221, 222, 232, 300, 386, 394, 395, 414, 456, 459
 Krumbholz, Norman 254, 260
 Krusche, Per 186, 192, 420, 421
 Kruse, Dirk 302
 Kruse, Juditha 254, 262
 Kruse, Karl Bernhard 188, 190, 420, 440
 Kruse, Martin 227, 238
 Kruse, Tobias 168, 178
 Kubanek, Angelika 70, 266, 270, 281, 495, 496, 497
 Kubiak, Holger 133, 136, 363, 380
 Kucklick, Martin 168, 177, 396, 405
 Kuder, Gerda 99
 Kück, Stefan 144, 378
 Küçükay, Ferit 213, 216, 233, 373, 441, 452, 460, 461, 471
 Kügler, Imke 277, 492
 Kühl, Lars 189, 193
 Kühle, Susanne 169, 179, 401
 Kühn, Klaus-Dieter 227, 240, 241
 Kühn, Oliver 173
 Künne, Reiner 118
 Kürner, Thomas 245, 260, 261, 356, 467, 476, 477
 Kuhn, Christian 203, 208, 348, 426, 432, 433
 Kuligk, Angelika 254, 258, 353, 356, 467, 474, 475
 Kumllehn, Frank 67, 196, 200, 210
 Kundratek, Andreas 169, 180
 Kunick, Conrad 151, 157, 179, 397, 398
 Kunst, Andreas 169, 174
 Kunze, Andreas 291, 330, 514
 Kunze, Irene 162
 Kupfer, Andreas 133, 136
 Kupka, Jörg 169, 182
 Kurrat, Michael 245, 258, 351, 444, 452, 472, 473
 Kurtisi, Zefir 133, 137, 480, 517
 Kurzal, Martina 123
 Kusche, Annett 169, 182
 Kusche, Matthias 169, 177, 178

Name/Seite

Kuss, Horst 272
 Kwade, Arno 216, 237, 317, 386, 395, 414, 456,
 459

L

Lacmann, Rolf 157, 181
 Lamberg, Peter 288
 Lammers, Stephanie 297, 498, 525
 Lämmke, Axel 199
 Lampe, Thilo 139
 Lang, Christina 169, 178
 Lang, Franz Peter 287, 291, 294, 333, 514, 519
 Lang, Siegmund 65, 151, 152, 160, 164, 174,
 393, 394, 410, 411, 445
 Lang, Thorsten 222, 231, 235, 236, 461
 Lange, Günter 70, 104, 216, 240, 265, 274, 281,
 447, 454, 492
 Lange, Nikolas 97, 106
 Lange, Stephan 254, 257
 Lange, Theo 157, 178, 403, 404
 Langel, Dorothee 169, 179
 Langer, Sabine 199, 107, 314, 432
 Larink, Otto 157, 183, 409
 Last, Phillip 227, 240, 299
 Laube, Martin 303
 Lauenstein, Jörg 169, 181, 390, 396, 413
 Lautz, Günter 245, 258
 Laux, Britta 227, 240
 Layer, Gunhild 169
 Le, Huyen 203, 210
 Le Roy, Louis Guillaume 187
 Léauté, Claire 227, 237
 Lederer, Marcell 169
 Leester-Schädel, Monika 222, 236, 451
 Lehmann, Jürgen 220, 231, 458
 Lehmann, Lutz 203, 207, 208, 432, 449
 Lehmann-Wermser, Andreas 276, 283
 Leichnitz, Julia 227, 236
 Leilich, Hans-Otto 245, 261, 478
 Leinemann, Wolfgang 288
 Leithner, Reinhard 101, 119, 122, 216, 239, 358,
 386, 395, 414, 441, 458, 459, 471
 Lemke, Nikolas 227, 238
 Lemke, Oliver 203, 208, 372, 434, 481
 Lemmens, Peter 139, 141, 147, 352, 364, 371,
 374, 375, 376, 466
 Lemmer, Karsten 216, 373, 441, 452, 453, 471
 Lengeling, A. 406
 Leonhard, Werner 245, 257
 Leppert, Caroline 203, 206
 Leseberg, Dieter 114, 116, 388, 482
 Lesemann, Silke 98, 100
 Leschhorn, Wolfgang 277, 498
 Leugers, Bernard 236
 Leutner, Rolf 198, 209, 349, 427, 436
 Levedag, Stefan 216, 466
 Levitina, Tatiana 133, 135, 356, 359, 380, 440,
 448, 459, 466, 469, 479
 Li, Dezhen 119
 Li, Jiandong 169, 175
 Liatsi, Maria 273, 482
 Liaud, Marie-Françoise 169, 175, 407
 von Lienen, Horst 130, 136, 363

Name/Seite

Ließ, Matthias 162
 Lisson, Ralph 169, 175
 Lilienthal, Holger 383
 Liliashvili, Zurab 227, 235
 Lin, Pey-Jin 227, 232
 Lincoln, Ulrich 277, 501
 Lindenkamp, Nils 227, 238, 461
 Lindert, Klaus 288
 Lindigkeit, Rainer 151, 164, 179, 400, 401
 Lindmayer, Manfred 245, 258, 473
 Lindner, A. 362
 Lindner, Klaus 131
 Link, Viktor 270, 281
 Linnemann, Eta 270
 Linxweiler, Jan 203, 210
 Lippert, Gerhard 277, 326, 512, 513
 Lippold, Frau 243
 Lipke, Gert-Albert 288, 291, 520
 Lipsins, Kai 145, 149
 Liske, Eckehard 160, 409
 Litterst, Fred Jochen 141, 147, 374, 375, 376,
 385, 393, 402, 412, 449
 Liu, Benye 169, 179
 Liu, Dishi 133, 138
 Lobach, Thomas 293, 209, 436
 Lochte, Wilfried 8
 Lodziak, Anne 169, 176, 395, 396
 Löcker, Gerhard 205
 Löffler, Hans-Jürgen 216, 238
 Löffler, Stefan 227, 235, 446
 Löhner, Holger 203, 209
 Loeper, Caya 190
 Löwe, Arno 157, 182
 Löwe, Harald 130, 133, 135, 352, 360, 370, 448,
 466
 Löwe, Stefan 130
 Löwen, Rainer 122, 130, 136, 363, 380
 Loges, Sebastian 291, 511
 Lohrenz, Petra 23, 24, 117
 Lommatzsch, Ina 275, 281
 Lompe, Klaus 287, 293
 Look, Reinhard 273
 Loohß, Torsten 227, 240
 Looß, Maïke 71, 266, 267, 270, 282, 283, 504,
 506, 507
 Loppe, Stefan 203, 206
 Lorenz, Bettina 289, 293
 Lorenz, Oliver 169, 182
 Lorenzl, Holger 101, 195, 200, 209, 436
 Lorke, Michael 164, 180, 397, 398
 Lubitz, Ilona 277, 488
 Lubnow, Antje 64, 127
 Lucas, Amílcar do Carmo 254, 262
 Lucas, Nina 227, 236
 Ludanek, Angelika 116
 Ludewig, Hans-Ulrich 70, 266, 274, 282, 498,
 499
 Ludwig, Frank 248, 256, 257, 352, 467, 468
 Lübbers, Katrin 169, 180
 Lübke, Alexandra 211
 Lüdke, Markus 276, 283
 Luer, Corinna 169, 177
 Lühr, Hermann 143
 Lünsdorf, Heinrich 173, 405
 Lühje, Holger 303

Name/Seite

Lüttge, Dieter 159, 415
 Luger, Tobias 213, 227, 240, 454
 Lukowsky, Dirk 302
 Lux, Michael 227, 239, 452, 453

M

Ma, Fengjun 297, 523
 Maaß, Jochen 227, 240, 454
 Machanova, Ivana 227, 240
 Machein, Frau 67, 185
 Machon, 24, 26
 Macke, Eugen 199, 435
 Märgner, Volker 248, 261, 374, 477
 Mätzing, Heike 70, 71, 266, 267, 274, 282, 500
 Mäuser, Jürgen 100, 108, 213
 Mager-Prenner, Luitgard 291, 336, 514
 Magnor, Marcus A. 130, 138, 370, 518
 Mah, Siew Kien 254, 260
 Mahlmann, Tobias 127
 Mahrholz, Jens 227, 237
 Maier, Hans Gerhard 157, 176, 395, 396
 Maywald, B. 396
 Maiz, Khaled 227, 240
 Mandea, Miora 141
 Mangelsdorf, Christian 145, 148, 379
 Mangels-Voegt, Birgit 289, 293, 510, 511, 518
 Maniak, Ulrich 198, 209
 Mann, Ingrid 144
 Mansour, Markus 227, 240
 Manzalgi, Rana 227, 232
 March, Anika 169, 177
 Marek, Michael 203, 210, 437
 Marschollek, Michael 133, 138, 369, 381, 402, 471
 Marten, Wolfgang 133, 135, 359, 370
 Martens von Salzen, Andreas 66, 153, 164, 174, 387
 Martin, Spencer 291, 521
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Michael 139, 145, 147, 352, 375, 466
 Marutzky, Rainer 160, 302, 390
 Marx, Elisabeth 23, 118
 Marx, Sabine 99, 338
 Maske, Christiane 291, 513
 Maskos, Anneliese 285
 Masoumi, Ava 169, 177
 Maßing, Dirk 291, 521
 Maßner, Dorothe 209
 Mathiak, Brigitte 127, 133, 136
 Mathiopoulos, Margarita 288
 Mattauch, Hans 263, 270
 Mattfeld, Dirk Christian 101, 285, 287, 294, 520, 521
 Matthies, Hans-Jürgen 216, 235
 Matthies, Hermann G. 101, 116, 119, 122, 127, 130, 138, 352, 357, 364, 367, 368, 374, 380, 381, 412, 440, 449, 455, 459, 460, 362, 466, 467, 470, 474, 480, 516, 518
 Matthis, Karl-Heinz 119
 Mattler, Uwe 162
 Matysik, Reiner 189, 193, 423
 Mau, Thomas 418
 Maul, Hans-Christoph 164, 181, 390, 396
 Mauthe, Jürgen-Helmut 159, 416

Name/Seite

May, Eberhard 160
 May, Gunther 254, 261
 May, Harido 254, 259, 473
 May, Jörg 227, 239
 Mayer, Annette 291, 519
 Mayer, Hubert 160, 410
 Mazik, Monika 157, 177, 388, 389
 Mecke, Wilhelm 198
 Medgenberg, Justus 203, 211, 424, 437
 Medinu, Eva 406
 Mehlhorn, Kai 254, 260
 Mehnert, Dan 291, 513
 Mehrkens, Heidi 275, 282, 498, 499
 Mehrtens, Herbert 70, 266, 270, 282, 313, 399, 413, 417, 483, 498, 499, 508, 511
 Meibeyer, Wolfgang 141, 149
 Meier, Bernd 291, 349, 351, 353, 355, 518, 520
 Meier, Carsten 189, 192, 420, 421
 Meier, Cornelia 169, 177
 Meier, Franz 272, 281, 494, 495
 Meier, Joachim 275, 283, 414, 504, 505, 506, 507
 Meima, Jeannet 227
 Meineke, Eva 275, 280
 Meinerzhagen, Bernd 243, 245, 258, 353, 356, 358, 364, 373, 467, 477, 475
 Meinschmidt, Peter 302
 Meins, Jürgen 68, 243, 244, 246, 259, 472, 473, 474
 Meißner, Heiko 240
 Meisel, Stephan 289, 294
 Meister, Ocke 227, 234, 464
 Meistermann, Alfred 189, 192, 420
 Melsa, Armin K. 8
 Melzer, Guido 227, 232
 Memar, Nadin 169, 175
 Mengersen, Ingrid 130, 364
 Mende, Matthias 203, 210, 428, 437
 Mendel, Ralf Rainer 151, 157, 178, 402, 404
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 145, 147
 Menzel, Christian 169, 175
 Menzel, Dirk 145, 147, 375, 376, 402
 Menzel, Henning 157, 182, 183, 392, 393, 414, 449, 480
 Menzel, Ulrich 285, 287, 293, 313, 510, 511, 516
 Meon, Günter 67, 120, 196, 198, 209, 210, 337, 349, 428, 437, 438
 Mergler, Tanja 189, 192, 421
 Mertens, Wolfgang 200
 Mertke, Romy 285, 289, 294
 Merzbacher, Dieter 277, 489
 Merzbacher, Marco 228, 234
 Metzdorf, Jürgen 143, 376
 Meva Meva, William 169, 179, 401
 Meyer, Grischa 289, 294
 Meyer, Hans-Ulrich 173, 403
 Meyer, Jens 254, 260
 Meyer, Klaus 25, 122
 Meyer, Klaus Peter 130, 136
 Meyer, Michel 288
 Meyer, Michael 203, 208
 Meyer, Monja 101
 Meyer, Torsten 169, 175
 Meyer, Ursula 277, 492

Name/Seite

Meyer-Dohm, Peter 288
 Meyer-Willner, Gerhard 69, 264, 274, 279, 484
 Meyer zu Hartlage, Christine 70, 265, 275, 281, 495, 496
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 173
 Mezzapelle, L. 527
 Michaelsen, Kristin 169, 183
 Michailov, Vesselin 221
 Michalik, Harald 101, 246, 261, 352, 356, 369, 463, 467, 478, 518
 Michalik, Rudolf 277
 Michalzik, Monika 228, 236, 451
 Michel, Benedikt 228, 237
 Micko, Hans Christoph 157, 182
 Mienert, Dirk 169, 181
 Milius, Birgit 203, 208, 372, 433, 481
 Millius, Stefan 127, 133, 136, 365
 Mina, 24
 Mischnick, Petra 151, 157, 176, 395, 396
 Mitrofan, Christina 169, 174
 Mitraykina, Svetlana 169, 180
 Mitschke, Manfred 216, 233
 Mittmann, Torsten 108
 Mock, Hans-Peter 162, 404
 Moderhack, Dietrich 157, 179, 397
 Modrzik, Stefan 108
 Möbius, Kalle 169, 177
 Möhle, Norbert 279, 486, 487
 Möhle, Roland 232
 Möhlendiek, Thomas 190, 420
 Möller, Dietrich 198, 211, 442
 Möller, Thorsten 222, 238, 444, 465
 Moenickes, S. 149
 Mofor, A. Che, 254, 258
 Mohagheghi, Hoda 169, 179
 Mohr, Hinrich 231, 462
 Molkenstruck, Sven 133, 137, 367
 Molnar, Gabor 228, 237, 450
 Du Mont, Wolf-Walther 157, 174, 387, 443
 Moraru, Roxana 169, 183
 Morgeneier, Martin 213, 221
 Morgenstern, Ingeborg 122
 Moschner, Carsten 173, 304
 Mosebach, Helmut 250, 259
 Moser, Jürgen 151, 164, 177, 405, 406
 Motschmann, Uwe 141, 148, 378, 379, 380
 Mücke, Tilo 133, 137, 365
 Mühlradt, Peter F. 160
 Müller, Andreas 134, 370
 Müller, Eckart 216, 239, 373, 441, 452, 461, 471
 Müller, Hermann 297
 Müller, Horst 222, 239, 459
 Müller, Ina 203
 Müller, Jörg R. 228, 239
 Müller, Karl-Ludwig 274, 280, 317, 483, 489, 490, 499
 Müller, Klaus-Peter 116
 Müller, L. 498
 Müller, Matthias 169, 175
 Müller, Michael 228, 232
 Müller, Peter 162, 393, 410, 411
 Müller, Rainer 71, 72, 100, 105, 263, 267, 271, 282, 283, 382
 Müller, Ralf 100
 Müller, Rene 401

Name/Seite

Müller, Tobias 254, 257
 Müller-Goymann, Christel 100, 151, 157, 180, 398
 Müller-Löfke, Anne 277, 289, 293, 485
 Müller-Luckmann, Elisabeth 158, 182, 416
 Müller-Petersen, Ronald 228, 237
 Münch, Richard 169, 177, 371, 404, 405, 406
 Münnich, 26
 Münnich, Fritz 141, 147
 Münnich, Kai 203, 210, 438, 439
 Münnich, Marlis 212
 Münz, Ulrike 297, 425, 441, 526
 Müsch, Wolfgang 190
 Mukherji, Debashis 228, 240
 Munack, Axel 220, 452
 Mund, Frank 228, 235
 Mundil, Uwe 169, 183
 Munte, Michael 10
 Murk, Kai 169, 183
 Mutzke, Alexandra 254, 259, 473
 Myndyk, Maxym 169, 181

N

Nachtwei, Georg 102, 117, 142, 147, 352, 353, 376, 377, 378, 466, 480
 Nachtwey, Björn 203, 210, 428, 439
 Näth, Oliver 228, 240
 Näveke, Rolf 158, 176
 Nagatz, Lutz 147
 Nagel, Beate 114
 Nagrodzka, Edyta 169, 178
 Naranjo, Mora Nelson 228
 Narro, Natalia 170, 174
 Narita, Yasuhito 145, 148
 Naß, Klaus 273, 498
 Nathje, Jessica 139
 Naumann, Sebastian 101, 170, 182
 Nause, Peter 303
 Ndi Ndi, Paul 189, 192, 419, 420
 Neef, Christian 203, 209
 Neef, Martin 272, 280
 Neef, Matthias 146, 148
 Nehring, Peter 159
 Neidert, Christina 297, 525
 Nendza, Matthias 203, 208
 Nentzel, Ruth 23, 117, 297, 494, 524
 Nerger, Daniel 228, 238, 465
 Netuzhylov, Hennadiy 211, 358, 429
 Netzel, Carsten 146, 147
 Neu, Thomas 406
 Neu, W. 173
 Neuhäuser, Hartmut 142, 147, 376
 Neuland, Michaela 254, 261
 Neumann, Dieter 291, 328, 513
 Neumann, Harald 121
 Neumann, Horst 199
 Neumann, Karl (Ak. OR) 131, 136
 Neumann, Karl (Prof. Dr.) 99, 271, 279, 338, 366, 487
 Neumann, Martin 228, 232
 Neumann, Michael 130, 136
 Neumann-Finster, Angelika 277, 487
 Neuser, Franziska 65, 152

Name/Seite

Newi, Gerald 256, 472
 Nguyen, Chi Dong 254, 258, 353, 356, 467, 474, 475
 Nieder, Rolf 143, 144, 149, 383, 384
 Niedermayer, Ina-Maria 243
 Niedner, Roland 162
 Niehaus, Michael 291
 Niehoegen, Birgit 182
 Niekamp, Rainer 131, 138, 352, 357, 364, 368, 381, 412, 440, 449, 455, 459, 462, 466, 467, 470, 474, 480, 517, 518
 Niemann, Holger 516
 Niemeier, Wolfgang 195, 198, 210, 348, 424, 425, 426, 441, 442, 487
 Niemeyer, Joachim 277
 Niernöller, Bernd 228, 236
 Niernöller, Daniel 170, 179
 Niepold, Frank 162
 Niermann, W. 103
 Niesner, Raluca 170, 181
 Niesner, Reinhold 228, 234
 von Niessen, Wolfgang 158, 181
 Nilsson, Lennart 8
 Nitschke-Pagel, Thomas 222, 235, 443, 444, 453
 Nitter, Steffan 26, 121
 Noack, Christina 275, 281, 443, 453, 490, 491
 Nöhle, Ulrich 159, 395
 Nörtemann, Bernd 228, 232, 394, 414, 456
 Nötzold, Reiner 419
 Nolte, Uwe 234
 Nordmann, Marco 133, 136, 365, 470
 Noske, Henning 291
 Nothnagel, Reinhard 200, 207, 430
 Nounla, Claudia 99, 338, 320
 Nowak, Kornelia 259
 Nowak, Oliver 133, 135, 360, 412
 Nowacki, Ute 100
 Nübold, Peter 102, 117, 297, 382, 450, 481, 522, 526
 Nürnberg, Arnold 228, 236, 237, 451, 452
 Nyhuis, Peter 372, 450, 481, 522

O

Ober, Dietrich 162, 163, 179, 401
 Oberbeck, Herbert 73, 101, 285, 286, 287, 293, 331, 349, 351, 353, 355, 512, 514, 517, 518
 Oberdieck, Jan-Wilhelm 285
 Oberdieck, Klaus Dieter 116
 Oberheide, Karl 10
 Oehler, Martin 255, 257, 467, 468
 Oehlschlaeger, Horst 220
 Oelrich, Karl Heinz 271
 Oertel, Thomas 99, 108
 Ogasawara, Michio 8
 Ohl, Andrés Leon 228
 Ohlenbusch, Oliver 190, 420
 Ohly, Sandra 66, 154
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohnesorge, Maren 170, 177
 Okoń, Wincenty 8
 Okrafka, Kai 146, 148
 Olejnczak, 25
 Oldekop, Werner 217, 236

Name/Seite

Oldiges, Christian 133, 138
 Oliczewski, Susen 170, 180
 Oltmann, Cornelia 300
 Opolka, Hans 130, 136, 363
 Opperbeck, Rödger 278, 508
 Ortega, Alicia 133, 138
 Orth, Gottfried 68, 71, 104, 263, 264, 266, 271, 282, 500, 501
 Ortmanns, Jens 228, 238
 Ortigosa i Zamacona, Mireia 297, 527
 Ortner, Kai 303
 Ortseifen, Katja 203, 208, 349, 371, 372, 427, 433, 434, 481
 Oruba, Peter 255, 262
 Osterloh, Jürgen 273, 278, 484
 Ostermann, Lars 203, 206, 429
 Ostermeyer, Georg-Peter 119, 217, 232, 373, 441, 447, 452, 471
 Ostertag, Roland 187, 191
 Oswald, Michael 228, 236, 463
 Ott, Erik 189, 192, 421
 Ott, Udo 130, 136, 363, 364
 Otterbach, Carol 278, 297, 497, 525
 Ottinger, Rainer 190, 420
 Ottl, Dieter 221
 Ottmanns, Kirsten 101
 Oumeraci, Hocine 118, 198, 209, 210, 348, 427, 437, 438

P

Paccanoni, Maria Cristina 297, 527
 Pacht, Jörn 198, 208, 349, 371, 372, 427, 433, 434, 481
 Pacyna, Caroline 213, 297, 526
 Paechter, Manuela 273
 Pätsch, Frau 26
 Pätzold, Falk 228, 234, 462, 463
 Paepenmüller, Timo 170, 180, 397
 Painter, Mark 255
 Palkowski, Frank 133, 136
 Palluck, Markus 228, 233
 Palme, Olof 170, 175
 Palme, Wibke 232
 Panhey, Kerstin 170, 182
 Panten, Uwe 158, 179, 399, 400
 Papendorf, Frau 268
 Papke, Ulrich 164, 178, 388, 389, 396, 402, 413
 Pardos, Juan Cabello 170, 175
 Parmeggiani, Andrea 162
 Paschen, Heinrich 198
 Paschke, Hanno 303
 Pasenow, Frithjof 203, 206
 Patel, Anant 170, 182, 392, 414
 Pauling, Björg Veronika 170, 183
 Paulus, Erwin 246, 260
 Paulus, Jörg 278, 490
 Paulus, Simon 189, 193, 422
 Pause, Hans 8
 Pavlović, Nenad 228, 235
 Pavlović, Olivera 133, 136
 Pechmann, Sandra 189, 192, 421
 Pechwitz, Mario 255

Name/Seite

Peil, Udo 122, 198, 206, 299, 300, 348, 424, 426, 429, 430, 431
 Peiner, Erwin 248, 250, 258, 382, 467, 479
 Peker, Bülent 170, 181, 390
 Pekrun, Martin 217, 237, 457
 Penkhues, Berthold 185, 187, 191, 418
 Penner, Regina 485
 Pentsch, Heinz Georg 101
 Pérez, Liseth 149
 Pérez, Petra 228, 237
 Pérez-Crespo, Margarita 298, 529
 Pérez-Paoli, Julia 298, 529
 Pérez-Paoli, Ubaldo 272, 298, 482, 522
 Perkins, Christopher 278, 495, 496, 497, 498
 Peter, Eberhard 117
 Peters, Andre 146, 149
 Peters, Björn Ole 243
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 272
 Petersen, Jörn 164, 175, 406, 407
 Petras, Knut 130
 Petrik, Marko 303
 Petrovic, Dejan 170, 174
 Petschat, Frau 26
 Petz, Marcus 228, 237, 450, 451
 Pfeil, Karl-Heinz 232
 Pflingsten, Kai-Christoph 228, 238
 Pfisterer, Dennis 133, 137
 Pflug, Andreas 303
 Pham, Anh Tuan 255, 258, 358, 364, 373, 474, 475
 Phataralaoha, Anurak 228, 236
 Piechatzek, Timo 228, 237
 Pliefke, Frank 130, 362
 Piegert, Sebastian 228, 240
 Piel, Reiner 255, 257, 467, 468
 Pieper, Dietmar 162, 406
 Pieper, Marianne 98, 101, 102
 Pierick, Klaus 198, 208
 Piesch, Frau 26
 Piesiewicz, Malgorzata 255, 259, 467, 476
 Piesiewicz, Radoslaw 255, 261, 356
 Pietryga, Michael 228, 233
 Pietzner, Verena 71, 72, 264, 267, 275, 283, 395, 505, 506
 Piko, Thomas 291, 328, 513
 Pilawa, Jan-Marc 117
 Pimenta-Lange, Maria 170, 178, 403, 404
 Pischetsrieder, Bernd 97
 Pittschmann, Stefanie 285
 Plessner, Stefan 189, 193
 Pliefke, Timm 203, 206
 Plinke, Burkhard 302
 Pögel, Tobias 118
 Pöhlmann, Wolfgang 271, 282
 Pohl, Walter 64, 139, 142, 149, 382
 Pohle, Sven 170, 182, 183
 Poliak, Jan 228, 239, 452, 453
 Ponick, Bernd 231, 451, 471
 Pontow, Jens 203, 206, 429
 Popoff, Aglaja 98
 Poppe, Torsten 144, 148, 380, 445
 Porsche, Michael 275, 281, 494, 495
 Possin, Hans-Joachim 271, 281
 Postel, Detlef 426, 440

Name/Seite

Postel, Dirk 205
 Postels, Bianca 255, 258
 Potratz, Wibke 228
 Potrykus, Vera 192
 Prätorius, Gerhard 291, 510
 Pralle, Harm 133, 135, 360, 361, 371
 Pratsch, Claudius 190, 420
 Prehn, Hans-Jürgen
 Pretschner, Dietrich Peter 130, 134, 138, 369, 516
 Preu, Lutz 164, 180, 397, 398
 Priebe, Matthias 289, 294
 Pries, Helge 222, 235, 443, 453
 Prinzing, Dieter 278, 492
 Probst, Andrea 275, 284
 Probst, Michael 170
 Prochnow, Blair 170, 174
 Prühs, Christian 170, 180, 397, 398
 Prüße, Ulf 173, 392
 Przystawik, Mirko 189, 193, 422
 Pschichholz, Wolfgang 278, 492
 Putzker, Marianne 123

Q

Quack, Sebastian 228, 233
 Quade-Cherek, Britta 291, 327, 513
 Quante, Hans-Ulrich 117, 352, 357, 364, 368, 412, 440, 466, 467, 474, 480
 Quast, Peter 170, 176
 Quentmeier, Claudia 170
 Quentmeier, Stefan 170, 181

R

Raabe, Gabriele 221, 238, 358, 381, 394, 414, 457
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 222, 240, 455
 Rabe, Torsten 260
 Racu, Ana-Maria 146, 147, 375, 376
 Racu, Razvan 255, 262
 Radaj, Dieter 221
 Radespiel, Rolf 100, 103, 213, 217, 238, 444, 464, 465
 Radu Doloca, Nicolae 228, 237
 Raeth, Torben 170, 179, 401
 Rahm, Tobias 278, 488
 Ramadan, Hussein 170, 179
 Ramirez-Medina, Roberto 298, 529
 Ramke, Marten 118
 Rammner, Käte 271
 Randoll, Sören 170, 174
 Rasch, Detlev 232
 Rathmann, Sven 228, 240
 Rau, Udo 65, 66, 152, 153, 163, 164, 175, 394, 410, 411, 460
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raulfs, Marion 213
 Rebe, Bernd 287, 293
 Reese, Stefanie 217, 233, 350, 353, 443, 444, 445, 446, 466
 Rehbock, Volker 133, 136, 362

Name/Seite

Rehfeld, Dieter 288, 511
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 160, 409
 Rehkopf, Stefan 289, 294, 348, 351, 353, 354, 355, 520
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 24
 Reichel, Thomas 232
 Reichenbach, Hans 161
 Reichl, Stephan 170, 180, 398
 Reichstein, Nina 102
 Reichwald, Christina 170
 Reilmann, Heinrich 173
 Reim, Andreas 228, 234, 464
 Reimer, Andreas 228, 234
 Reimers, Ulrich 100, 243, 246, 260, 261, 356, 374, 472, 474, 477, 518
 Reimpell, Michael 146, 148
 Reinecke, Sabine 97, 106
 Reinhard, Britta 203, 210, 438, 439
 Reinhardt, Hans-Wolf 8
 Reinhardt-Schlüter, Wiebke 189, 192, 420
 Reininghaus, Matthias 200, 206, 299, 429
 Reinke, Friedhelm 248
 Reinsch, Dietmar 142, 149
 Reinshagen, M. 400
 Reischwitz, Ralf 101
 Reiss, Dirk 133, 137
 Reißner, Timo 170, 182, 415, 518
 Renemann, Horst H. 220
 Renken, Peter 200, 203, 209, 436, 436
 Rennebach, Maic 233
 Rennekamp, Thorsten 133, 137, 367
 Rentzsch, Michael 170, 176, 396, 396
 Reppich, Frau 26
 Retter, Hein 271, 279
 Revnic, Ioan 228, 240
 Rex, Dietrich 217, 236
 Rhode, Manfred 405
 Rhouma, Anis Ben 516
 Richter, Armin 217, 236
 Richter, Christoph 229, 238
 Richter, Dagmar 271, 282, 283, 501
 Richter, Egon 142, 148
 Richter, Ekkehard 203, 207, 430, 431
 Richter, Frank 107
 Richter, Ingo 144, 148, 380
 Richter, Jörg 142, 149
 Richter, Klaus 190, 418
 Richter, Otto 139, 142, 149, 383, 384
 Richter, Peter 220, 231, 463
 Rie, Kyong-Tschong 217, 237, 451
 Riedel, Björn 201, 205, 211, 348, 424, 425, 438, 441, 442
 Riedel, Gerhard 203, 210
 Riedel, Thorsten 133, 136, 363
 Riedl, Thomas 250, 256, 260, 476
 Riegel, Katrin 275, 284, 509
 Rieke, Johannes 229, 234
 Riemer, Franz 272, 278, 283, 508
 Ries, Reinhard 117
 Riese, Anja 21
 Riese, Olaf 203, 207, 431
 Rickelt, Christian 229, 233
 Rickers, Christoph 303
 Rigo, Ellen 203, 207, 430

Name/Seite

Rilck, Markus 133, 137, 367
 Rinas, Ursula 163, 394, 410, 411, 412, 460
 Ritter, Reinhold 217, 237, 373, 455, 460, 469
 Rittmeier, Wolfgang-Armin 489
 Robert, Jörg 155, 261
 Röck, Michael 229, 237
 Röcke, Heinz 187
 Röder, Jens 170, 181
 Roehl, Ute 291, 334, 514
 Röhr, Susanne 100
 Roelcke, Marco 146, 149
 Rölike, Peter 73, 285, 289, 293, 510, 512, 513
 Römling, Ute 163
 Roese, Frank 179
 Rösler, Hans-Joachim 217, 240, 393, 447, 448, 449, 454, 480
 Rösler, Katja 229, 232
 Röthele, Sebastian 289, 293
 Röttger, Petra 260
 Rötting, Hartmut 272
 Rogge, Svenja 203, 209, 349, 425, 427, 435
 Rohde, Manfred 173
 Rohling, Annette 108, 303
 Rohr, Martin 199
 Rolf, Ulrike 97
 Rollet, Wolfram 275, 280, 488
 Romahn, Angelika 99
 Ronnenberg, Andreas 229, 234
 Rosan, Stefania 170, 183
 Roselius, Christoph 189, 191, 418
 Rosen, Monica 117, 297, 525
 Rosenberg, Matthias 201, 208, 432, 433
 Rosenhäger, Niels 243, 255, 261
 Rosenplänter, Frau 26
 Rossow, Cord-Christian 217, 221, 358, 465
 Rossow, Uwe 144, 147, 377, 378
 Rost, Michael 380
 Rostásy, Ferdinand S. 198, 207
 Rosu, Marius 170, 182
 Rotert, Andreas 229, 238, 461
 Roth, Carsten 185, 187, 191, 419
 Roth, Jessica 119
 Rothkegel, Martin 165, 183, 409
 Rott, Herwig 188, 191, 419
 Rottner, K. 411
 Rozynski, Daniel 189, 191, 419
 Rudakov, Dmytro 170, 178
 Rudnik, Ralf 231, 465
 Rudolph, Hartmut 516, 517
 Rübener, Marianne 117
 Ruffer, Peter 250, 262, 359, 374, 478
 Rummier, Doris 258
 Rüppell, Georg 158, 183, 409
 Rüter, Reginald 121
 Rütter, Norbert 302, 472, 473
 Rütter, Thomas 255, 259, 351, 444
 Ruff, Daniel C. 200, 206, 429
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 117, 297, 527
 Rumfeld, Elsa 482
 Rumpe, Bernhard 64, 127, 130, 137, 353, 354, 355, 366, 370, 480
 Rusack, Thomas 303
 Ruschhaupt, Andreas 142, 148, 379
 Ruske, Hartmut 303
 Rustenbeck, Ingo 158, 179, 399, 400

Name/Seite

Rustom, Sima 189, 192, 419, 420
 Ruthe, Volker 165, 180, 397
 Rutz, Frank 255, 260

S

Saathof, Horst 222, 238, 465
 Sahingöz, Murat 133, 137
 Sahlabji, Taher 170, 177
 Salbert, Friedericke 204, 208, 372, 434, 481
 Salewski, Yvonne 275, 280
 Salge, Jürgen 246, 258, 472
 Salmen, Sigrid 27
 Salthammer, Tunga 302
 Samoilenkov, Sergei 229, 237
 Sander, Wolfgang 130, 131, 135, 359, 360, 370, 380, 412
 Sandhagen, Petra 173, 416
 Santen, Heike 195, 204, 210, 438, 439
 Santucci, Chiara 298, 527
 Sasse, Christian 189, 193, 394, 397, 411, 414
 Saul, Reiner 10
 Sebastian, Astrid 24, 98, 100, 101, 102
 Seefeld, Sven 117
 Seeger, Dieter 67, 196, 204, 205, 210, 438
 Seehausen, Frank 190, 192, 422
 Sehlmeier, Sven 171, 179
 Seibel, Jürgen 164, 183, 392, 393, 414
 Seidel, Christian 204, 206
 Seidler, Angela 117
 Seiffert, Ulrich W. 119, 220, 452
 Seiler, Valeri 239
 Selmar, Dirk 161, 165, 178, 402, 403, 404
 Semel, Heinz 99, 271, 279, 338
 Šepelák, Vladimír 171, 181
 Shah, Akbar 229, 239
 Shalibeik, Hotan 255, 260
 Shi, Jianmin 171, 181
 Shi, Zhouying 255
 Sibus, Heinz Otto 273
 Sichler, Philipp 451
 Sick, Jan-Hinrich 303
 Siebke, Hans 10
 Siedentopf, Peter 235
 Siedentopf, Yvonne 173
 Sieg, Gernot 288, 294, 348, 351, 352, 354, 355, 519
 Siegner, Uwe 144, 256, 476
 Siemon, Marén 171, 183
 Siems, Michael 205
 Silaghi, Anamaria 171, 178
 Simnofske, Marc 229, 240
 Simon, Sven 146, 148, 378
 Simon-Schaefer, Roland 292, 508
 Singh, Mahavir 161, 394, 402, 408, 410, 411
 Sinning, Hans-Rainer 143, 229, 240, 381, 395, 448, 472, 481
 Sittel, Barbara 283
 Sittig, Roland 246, 258
 Sittlinger, Volker 303
 Siuda, Wolfgang 275, 283, 507, 598
 Six, Jürgen 204, 208, 372, 481
 Skottke, Martina 204, 206
 Slovak, Roman 229, 239, 452, 453

Name/Seite

Smalla, Kornelia 163, 406
 Smith, Alexandra 298, 524, 525
 Sobanski, Holger 292, 330, 514
 Sobik, Paul 171, 178
 Sodomann, Thomas 278, 491
 Sökmen, Ünsal 255, 258
 Söndgerath, Dagmar 139, 144, 149, 383
 Sohns, Susanne 278, 487
 Solanki, Sami K. 143, 380
 Solf, Sabine 97
 Sonar, Thomas 64, 101, 127, 130, 135
 Sonnenberg, Jutta 100, 101, 106
 Sorgatz, Udo 292, 329, 513
 Sostmann, Stefan 173, 392, 414
 Souleiman, Mohamed 255, 258
 Specht, Arne 255, 261
 Speer, Eberhard Otto 163, 404
 Sperling, Dirk 204, 207
 Spengler, Thomas 102, 103, 122, 123, 285, 287, 293, 294, 348, 351, 352, 353, 354, 355, 519, 520
 Spieker, Christiane 290, 294, 350, 351, 353, 417, 441, 471, 521
 Spieker, Harald 250, 250, 474
 Spiekermann, Sven 292
 Spieß, Jürgen 134, 354, 366, 517
 Spieß, Thomas 229, 236
 Spika, Marius 255, 261
 Spohn, Renate 299
 Springborn, Tilman 146, 148
 Srisupattarawanit, Tarin 134, 138
 Srisurangkul, Chadchai 229, 233
 Südwold, Maik 102
 Süllo, Stefan 142, 147, 374, 375, 376
 Suhling, Frank 144, 146, 149, 384
 Sundermeier, Ralph 119
 Swaid, Issam 230, 238
 Swolinsky, Manfred 230, 234, 463
 Syring-Dargies, Ursula 276, 283, 507
 Szybbo-Streit, Alicja 298, 528
 Szyszka, Bernd 303
 Szyszkowitz, Michael 185, 187, 191, 341, 419

Sch

Schachtebeck, Per Martin 229, 234
 Schäfer, Katrien 170, 176
 Schäfer, Lothar 303
 Schäfer, Markus 204, 211
 Schäfer, Sebastian 146, 148
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 119, 217, 234, 462, 463
 Schärpf, Otto 143
 Schade, Nico 229, 233, 372, 450, 481, 522
 Schade-Didschies, Peter 275, 279, 487
 Schaffer, Gerhard 198, 209
 Schallenberg, Jörg
 Schallert, Matthias 204, 208
 Scharf, Burkhard 161, 382
 Scharff, Rüdiger 204, 210
 Scharff, Thomas 271, 282, 317, 498, 499
 Scharlau, Tim 133, 135, 352, 355, 359, 360, 469
 Scharnhop, Helge 170, 179, 401
 Schaßberger, Rolf 130, 136

Name/Seite

Schatka, Anne 289, 294, 519
 Scheer, Joachim 198, 206
 Scheer, Maurice 170, 177
 Scheibe, Herbert 291, 355, 372, 512, 513
 Scheier, Claus-Artur 102, 123, 263, 271, 279,
 310, 417, 482, 483, 508
 Scheller, Rüdiger 291, 522
 Schendzielarz, Ilka 171, 182, 415
 Schepers, Udo 171, 180, 397
 Scherelis, Elvira 298, 522, 525, 526
 Scheuermann, Jochen 199, 341
 Scheunemann, Peter 121
 Schiedhelm, Manfred 187, 191
 Schiefer, Frank 229, 232
 Schier, Hans 217, 239
 Schicke, Burkhard 180
 Schiffmann, Kirsten 303
 Schildknecht, Christian 255, 260
 Schildt, Gerhard 273
 Schiller, Elad 133, 135
 Schilling, Jörg 104
 Schilling, Meinhard 101, 243, 246, 257, 352, 467,
 468
 Schimanski, Michell 255, 257
 Schindler, Horst 99
 Schindler, Martin 133, 137, 353, 366, 370, 480,
 517
 Schirrmann, Thomas 171, 175, 394, 410, 412
 Schläbitz, Norbert 273, 278, 508
 Schlachetzki, Andreas 246, 258
 Schlegel, Peter 255, 261
 Schlenker, Eva 255, 258
 Schliecker, Simon 255, 262
 Schliephake, Dietrich 161
 Schlinkert, Dirk 278, 499
 Schlosser, Matthias 190, 193
 Schlüter, Friedrich 302
 Schlüter, Jochen 509
 Schlums, Henning 222, 235, 350, 443, 445,
 446
 Schmal, Stephan 278, 499
 Schmalbruch, Bodo 171, 183
 Schmalstieg, Klaus 149
 Schmedding, Anne 190, 193, 423
 Schmid, Eberhard 290, 294, 348, 350, 352, 354,
 519
 Schmidt, Christian 177, 255
 Schmidt, Christiane 171
 Schmidt, Detlef 117
 Schmidt, Frank 303
 Schmidt, Gerrit 276, 278, 282, 503
 Schmidt, Hagen 255, 262
 Schmidt, Hans-Henning 65, 152, 161, 165, 175,
 371, 406, 407
 Schmidt, Helmut 278
 Schmidt, Ingo 255, 259
 Schmidt, Jürgen 229, 237
 Schmidt, Stefan 229, 233, 372, 450, 481, 522
 Schmidt-Döhl, Frank 303
 Schmidt-Ott, Urs 163
 Schmitt, 24
 Schmitt, Jürgen 208, 433
 Schmitt, Rainer 72, 267, 68, 271, 283, 507
 Schmitz, Alfred 248, 432
 Schmitz, Fabian 229, 240

Name/Seite

Schmoeckel, Konrad 204, 209, 436
 Schmutzler, Reinhard 158, 174, 387
 Schnabel, Ralf 158, 175, 371, 406, 407, 504
 Schneider, 26
 Schneider, Ellen 121
 Schneider, Günther 142, 147
 Schneider, Judith 263
 Schneider, Thomas 302
 Schneider, Werner 142
 Schneider, Wolfgang 158, 180
 Schnell, Christian 229, 240
 Schnell, Olaf 204, 209
 Schnetgöke, Ralf 204, 207, 431
 Schnettler, Katharina 118
 Schneyer, Frank 291, 327, 513
 Schnieder, Eckehard 119, 217, 239, 367, 373,
 441, 452, 453, 455, 460, 469, 471
 Schnick, Dieter 99
 Schnürer, Herdis 190, 193, 422, 440
 Schnug, Ewald 161, 394, 402, 412
 Schobert, Max 164, 177, 405, 406
 Schöbel, Jörg 246, 259, 260, 475, 476
 Schörmig, Detlef 291, 330, 513
 Schoenes, Joachim-Peter 64, 117, 139, 142,
 147, 352, 374, 375, 376, 402, 466
 Schön, Brigitte 108
 Schönfelder, Helmut 246, 260
 Schönhoff, Theodor 204, 208, 347, 348, 426, 433
 Schönhoff, Ulrike 99, 338
 Schöninger, Matthias 143, 144, 149, 383, 385
 Schöneborn, Claus 205
 Schönmann, Hubertus 25, 122
 Schönwiese, Dagmar 146, 149
 Schöttler, Kerstin 229, 240, 299
 Scholbeck, Rudolf 199, 414, 439
 Scholl, Stephan 217, 232, 351, 358, 386, 395,
 443, 444, 445, 456, 457, 458, 459
 Scholl, Werner 205, 432, 449
 Scholz, Dietmar 278, 503
 Scholz, Gundula 516
 Scholz, Norbert 229, 233, 460
 Scholz, Peter 238
 Scholz, Ulrich 229, 238
 Schomäcker, Uwe 144, 148, 379
 Schoneboom, Thomas 204, 210
 Schräpler, Rainer 146, 148
 Schrader, Bodo 198, 211, 442
 Schrader, Christian 171, 181, 390, 396, 413, 414
 Schrader, Jörg 99
 Schrader, Marius 171, 181, 386, 390, 414
 Schrader, Stefan 163, 409
 Schrag, Sebastian 290, 295, 350, 352, 354, 520
 Schramm, Michael 69, 265
 Schrapp, Henner 229, 238
 Schreiber, Kerstin 171, 177
 Schreitmüller, Konrad R. 220
 Schröter, Frank 204, 209
 Schröter, Helge 146, 147, 374, 375, 376
 Schroth, Andreas E. 131
 Schroth, Peter 273, 274, 282, 502, 503
 Schubert, Alexandra 204, 207, 431
 Schubert, W. 412
 Schuck, Helmut 204, 210, 426, 439
 Schüle, Josef 117, 134, 357, 354, 368, 381, 440,
 449, 455, 462, 466, 480

Name/Seite

Schüler, Lothar 127, 131, 136, 362, 371, 470, 485, 489
 Schülke, Tom 190, 419
 Schünemann, Claudia 123
 Schüppel, Reiner 158, 179
 Schütte, Klaus 199
 Schüttrumpf, Holger 205
 Schütz, Kristina 171, 182, 416
 Schuh, Reinhard 163, 411
 Schumacher, Andreas 229, 236
 Schumacher, Frau 67, 185
 Schumacher, H. 473
 Schumacher, Walter 102, 243, 246, 257, 352, 355, 358, 367, 373, 455, 460, 468, 469
 Schumann, Sybille 146, 149, 383, 384, 385
 Schulenburg, Hilke 290, 293
 Schullebauer, Kurt 238
 Schuller, Bernd-Christian 229, 240, 454
 Schultz, Helmut C. 187, 191
 Schulte-Rentrop, Annette 204, 210, 437
 Schultheis, Bernd-Christian 229
 Schultheis, Ellen 232
 Schultz, Walter 246, 258
 Schulz, 21
 Schulz, Anja-Kristina 171, 175
 Schulz, Barbara 163, 171, 176, 177, 405
 Schulz, Christian 255, 259, 472
 Schulz, Gunnar 190, 193, 422, 423
 Schulz, Hanns-Walter 229, 236, 463
 Schulz, Karsten 144
 Schulz, Miriam 171, 179
 Schulz, Nicole 302
 Schulz, René 220, 231, 461
 Schulz, Stefan 158, 177, 388, 389, 396
 Schulz, Wolfgang 65, 151, 152, 158, 182, 415, 417
 Schulze, Andrea 302
 Schulze, Horst 198, 208
 Schulze, Jutta 165, 178, 404
 Schulze, Lothar 106
 Schulze, Mareicke 102
 Schulze, Sven 229, 233, 372, 450, 481, 522
 Schumpe, Adrian 65, 66, 151, 152, 153, 158, 182, 392, 414, 445
 Schuster, Gottfried 187, 192
 Schuster, Konrad 204, 206, 428
 Schuster, Rolf 185, 187, 191, 418
 Schwaab, Dirk Uwe 205, 349, 439
 Schwab, Harald 302
 Schwager, Heiko 229, 239
 Schwalb, Antje 102, 139, 142, 149, 317, 382, 383
 Schwanitz, Volker 255, 259
 Schwanstecher, Christina 163, 399
 Schwanstecher, Mathias 151, 161, 165, 399, 400
 Schwark, Martin 255, 259
 Schwartz, Hans-Joachim 173, 415
 Schwarze, Marco 229, 233
 Schweda, Heidrun 99
 Schwedes, Jörg 217, 237
 Schweer, Nils 134, 135, 357, 361
 Schweiker, Ulrich 291, 329, 335, 513, 514
 Schweizer, Karin 272, 280, 484, 485, 486
 Schwerdtner, Patrick 204, 210
 von Schwerin, Alexander 171, 180, 317, 399, 413, 417, 483, 499, 511

Name/Seite

Schwetge, Rainer 236
 Schwink, Christoph 142, 147

St

Stabroth, Sebastian 229, 236, 463
 Stachera, Christoph 255, 257
 Stackebrandt, Erko 158, 405, 406
 Stadel, Oliver 229, 237
 Ständer, Dagmar 182
 Ständer, Tobias 229, 239, 373, 441, 452, 453, 471
 Stahlbaum, Ruben 229, 238
 Stahlmann, Joachim 118, 195, 198, 208, 348, 426, 432, 433
 Stammen, Elisabeth 230, 235
 Stark, Udo 221, 465
 Staschulat, Jan 255, 262
 Staubach, Matthias 190, 192, 421
 Stauber, Rudolf 231, 461
 Stauf, Renate 70, 265, 271, 280, 489, 490
 Stavroulakis, Georgios 200, 432
 Stechert, Carsten 230, 235, 350, 443, 445, 446
 Steck, Elmar 217, 233
 Steckel, Philipp 243, 255, 261
 Steen, Meiko 230, 234, 462, 463
 Stefan, Madalina 171, 178
 Steffens, Annika 104
 Steffens, Nils Ole 171, 175
 Stegemann, Regine 239
 Stegemann, Ulrike 290, 294
 Stegert, Holger 243
 Stegert, Klaudia-Dagmar 123
 Stegner, Sabine 123
 Steibl, Horst 278, 503
 Steig, Simone 171, 183
 Stein, Mark 134, 137
 Stein, Werner Alexander 221
 Steinbach, Jan 204, 206
 Steinbächer, Florian 190, 192, 419, 420
 Steindorf, Konrad 230, 236
 Steiner, Jens 134, 137, 365, 366, 515
 Steinke, Tanja 230, 240
 Stelke, Heidi 66, 154
 Stelkens-Kobsch, Tim 230, 234
 Stenzel, Jürgen 271, 280
 Steven, Guido 204, 206, 207, 349, 427, 430
 Stewing, Felix 255, 257, 467, 468
 Stickforth, Jürgen 217, 233
 Stiebler, Maik 204, 210
 Stilke, Gisela 104, 263
 Stintzing, Alexander 230, 232
 Stöckner, Kai 255, 262
 Stötting, Wiebke 290, 294
 Stößer, Thorsten 205, 437
 Stöter, Lutz 102, 118
 Stoff, Heiko 171, 180, 311, 399, 413, 417, 483, 499, 511
 Stoll, Stefanie 171, 176, 395, 396
 Stolpe, Julia 290, 294
 Stolze, Simon-Finn 204, 210, 349, 425, 428, 439
 Strahl, Alexander 146, 147, 382, 501, 506
 Straube, Dima 230, 235, 446
 Strauf, Tina 255, 261

Name/Seite

Strauß, Henning 230, 241
 Strebe, Nina 171, 175
 Streiff, Helmut 97
 Strey, Gernot 273
 Struckmeier, Vera 204, 208, 365
 Struckmann, Werner 64, 128, 134, 137, 354, 355, 516
 Studzinski, Steffen 101, 107
 Stüben, Uwe 220, 231, 463
 Stütcke, Thomas 205
 Stürtz, Melanie 171, 176, 395, 396
 Stüwe, Uwe 237
 Stukenbrock, Hendrik 171, 180, 397
 Stulgies, Norbert 230, 238
 Swiddan, Asya 171, 179
 Szmatoła, Michal 171, 178

T

Tabeling, Sandra 304
 Täubner, Claudia 134, 136
 Talk, Joachim 235
 Tamke, Martin 190, 191, 419
 Tamm, Matthias 151, 158, 174, 387
 Tanasi, Gheorghe 230, 235
 Tankam, Pascal 171, 178
 Tantow-Jung, Karin 298, 493, 494, 523
 Tareilus, Günter 255, 259, 473
 Taureck, Bernhard 273, 482
 Tausch, Jürgen 271, 283
 Taylor-Rodemann, Teresa 298
 Tebbe, Christoph C. 163, 384
 Tegethoff, Wilhelm 222, 238, 358, 457, 471
 Teich, René 171, 175
 Teillard, Claudine 298, 526
 Telkamp, Gerrit 134, 136
 Tenbohlen-Welp, 418
 Tengen, Dieter 204, 211
 Teschner, Julia 171, 178
 Deutsch, Manfred 201, 207, 430
 Theodorou, Domenik 118
 Theuerkauf, Walter E. 271, 279
 Thie, Holger 171, 175
 Thiel, Verena 171, 178
 Thiele, Stephan 302
 Thielecke, Frank 231, 446
 Thies, Harmen 187, 193, 422, 423, 508
 Thöne, Carsten 163, 387
 Thole, Volker 231, 302, 454
 Thomas, Fred 221
 Thomas, Josef 278, 317, 482
 Thomas, Michael 303
 Thomas, Ulrike 134, 137
 Thomsen, Clive 256, 262
 Thomsen, Sven 204, 210
 Thormann, Dieter 217, 235
 Tibrewala, Arti 256, 258
 Tietge, Dorothee 103
 Tietze, Uwe-Peter 271, 282
 Tille-Lauckner, Susanne, 176
 Timm, Ulrich 137
 Timmermann, Mark 185
 Timmis, Kenneth Nigel 158, 177
 Timmler, Gabriele 152, 171, 178

Name/Seite

Tölke, Jonas 201, 210, 439
 Töller, Anja 298, 493, 523
 Toffel, Rolf 200
 Torney, Meike 230, 241
 Traxler, Matthias 100, 107
 Treinies, Gerhard 273
 Treu, Knut 206
 Triltsch, Udo 230, 236, 451
 Trintwedel, Fr. 25
 Troelsen, Jan R. 230, 234
 Tröster, Inga 230, 237
 Tuckermann, Rudolf 173, 392
 Turki, Faical 256, 259, 474
 Tutsch, Rainer 68, 101, 213, 217, 237, 450, 451
 Twelmeier, Heiko 204, 207

U

Uebbing, Christoph 298, 527
 Uhde, Erik 302
 Uhde, Gesa 276, 280
 Ulbrich, Klaus-Peter 278, 504
 Uliczka, Frank 118
 Ullmann, Marc 230, 235, 443, 453
 Ullrich, Barbara 207
 Ulrich, Stephan 303
 Ummerhofer, Thomas 198, 211, 424, 429, 430, 431, 436, 437
 Unger, Hans-Georg 246, 256, 259, 476
 Unger, Peter 260, 261, 476
 Unger, Ralf 230, 234
 Unglaub, Erich 69, 101, 265, 272, 280, 281, 491, 492
 Uphoff, Sonja 139
 Urban, Karin-Angelika 171, 179
 Urban, Marcel 204, 206
 Uredat, Carolin 416
 Urich, Wolfram 130
 Urner, Markus 235
 Urner, Ralf 230

V

Vaitiekunas, Hartmut 173
 Valldor, Martin 146, 147, 364, 371, 374, 375
 Varchmin, Jörn-Uwe 123, 246, 257, 373, 455, 460, 468, 469
 Varga, Katharina 285, 293, 510, 511
 Vasile, Gabriel 146, 147, 352, 353, 377, 378, 466, 480
 Vaslet, Daniel 108
 Vater, Ilse 272, 281
 Vauti, Franz 165, 174, 394, 410, 411, 412
 van der Veen, Jan 134, 135
 Vences, Miguel 158, 183, 408, 409
 Verde, Joana 256, 359
 Vergöhl, Michael 303
 Vetter, Andreas 230, 232
 Vibrans, Gerwig 218, 240
 Vicanek, Martin 144
 Viemann, Kathryn 290, 294, 521
 Vieregge, Thomas 99, 118, 173, 399, 400

Name/Seite

von Viettinghoff, Annette 171, 180
 Vinogradova, Evgeniya 146, 149
 Visser, Martin 100
 Viswanathan, Krishamoorthy 142
 Vitzthum, Otto G. 159
 Vladimirov, Ivoylo 230, 233
 Voedisch, Bernd 171, 175
 Völckers, Uwe 220, 463, 471
 Völkerding, Irena 232
 Vörsmann, Peter 100, 119, 218, 236, 463, 464
 Vogel, Frau 26
 Vogel, Lone 298, 493, 523
 Vogel, Ulrike 287, 293, 513
 Voges, Christoph 256, 261
 Voges, Fritz Martin 171, 175, 371, 407
 Voges, Kathrin 230, 235
 Vogt, Martin 230, 235, 443, 453
 Vogt, Roland 172, 177
 Voigt, Antje 190, 191, 419
 Volkert, Klaus 10
 Volkmann, Sönke 100, 263
 Volkmer, Sabine 263
 Volling, Thomas 290, 294, 519
 Vollmer, Antje 172, 176
 Vollmer, Gerhard 68, 100, 272, 279, 311, 315, 317, 482, 483
 Vollrath, Henning 230, 233
 Vorberg, Dirk 158, 182, 414, 415, 417, 518
 Vorbrüggen, Gerd 173, 394, 410, 411
 Vordermeier, M. 408
 Vorlop, Klaus-Dieter 163, 392, 414
 Vorpal, Peter 139

W

Waag, Andreas 246, 258, 467, 349
 Wachendorf, Horst 142, 510
 Waedtleger, Hans-Otto 107
 Wätjen, Dietmar 64, 128, 131, 136, 365, 517
 Wätzig, Hermann 158, 179, 396, 398
 Wagner, Anna Katharina 172, 177
 Wagner, Ernst 173
 Wagner, Gerhard 187, 191, 418
 Wagner, Karl 161
 Wagner, Manfred 99
 Wagner, Roland A. 161
 Wagner-Döbler, Irene 163, 406
 Wahl, Friedrich M. 130, 137, 299, 367, 373, 455, 460, 469
 Wahl, Georg 218, 237, 451
 Wahlhorn, Elmar 356
 Wahrig, Bettina 65, 66, 100, 151, 152, 153, 158, 180, 309, 311, 312, 399, 413, 417, 483, 499, 511, 513
 Waldschik, Andreas 230, 236
 Wallhorn, Elmar 205
 Walla, Peter Jomo 102, 159, 181, 390, 391, 392, 413
 Walter, Dietmar 256, 262
 Walther, Grit 285, 290, 294, 348, 350, 352, 354, 519, 520
 Walther, Wolfgang 200
 Wanning, Rainer 195, 199, 210, 341, 349, 425, 428, 435, 439

Name/Seite

Warmann, Christina 256, 261, 374, 477
 Warnecke, Burkhard 106
 Warnecke, Doris 98
 Warnecke, Peter 205, 424, 429
 Watolla, Peter 256, 262
 Watzlawik, Meike 67, 154, 172, 182, 415, 416
 Weber, Christian 172, 180
 Weber, Friedrich 97, 501
 Weber, Gunter 159, 393
 Weber, Jürgen 187, 193
 Weber, Martin 303
 Weber, Stefan 146, 147, 374, 375, 376
 Weber, Ulrich 173
 Weber, Ursula 272, 280
 Wegele, Stefan 230, 239
 Wegemann, K. 396
 Wegener, Sonja 517
 Weh, Herbert 246, 259
 Wehberg, Hinnerk 187, 192
 Wehe, Bärbel 107
 Wehland, Jürgen 159, 411
 Wehling, Axel 172, 181
 Wehmann, Hergo-Heinrich 248, 256, 258, 458, 467, 471, 489
 Wehnert, Jürgen 276, 282, 500, 501
 Weich, Imke 204, 210, 424, 437
 Weidelt, Peter 142, 148
 Weigel, Hans-Joachim 161
 Weigert, Ludwig J. 142, 148, 378
 Weiland, Tobias 304
 Weillert, Astrid 204, 207, 431
 Weillert, Kai 204, 206, 429
 Weilep, Volker 288
 Weimann, Günter 199, 211, 442
 Weimar, Jörg Richard 131, 374, 478
 Weinang, Ute 260
 Weinhold, Gabriele 23, 25, 26, 104
 Weinreich, Manfred 220
 Weise, Felix 230, 232, 458
 Weiskirch, Christian 230, 239
 Weiß, Hartmut 131, 135
 Weiß, Siegfried 394, 409, 410
 Welding, Steen Olaf Frederik 273, 482
 Welle, Martina 25
 Wellnitz, Oliver 134, 137, 354, 366, 367, 470, 480, 517
 Welters, Tim 230, 235, 443, 453, 454
 Weltzien, Cornelia 230, 236
 Wender, Ingeborg 10, 122, 273, 278, 488, 489
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 190, 420
 Wenglorz, Markus 173, 415
 Wengst, Johannes 172, 180
 Wensing, Michael 302
 Wenzel, Andree 256, 257, 468, 469
 Wenzel, Fritz 10
 Werge, Christian 272, 282
 Wermuth, Manfred 119, 199, 209
 Werner, Frank 205, 439
 Werner, Reinhard F. 139, 142, 148, 379
 Werner-Westphal, Christian 230, 234
 Werning, Peter 248, 256, 373, 468
 Wesemann, Günter 139
 Wessel, Karl 161, 173, 183, 304, 416
 Westkämper, Engelbert 373, 455, 460, 469
 Westphal, Ralf 134, 137, 367

Name/Seite

Wettern, Jörn-Michael 65, 98, 101, 152, 161,
165, 178, 402, 403, 404
Wewetzer, Claire 298, 526
Weyland, Hanns-Jochen 419
Weyn-Bessemans, Lieve Lic 298, 494, 528
Whittle, Jon
Wibowo, Atmanto Heru 172, 177
Wichers, Marco 204, 207, 349, 427, 429, 430,
431
Wichers, Michael 205, 206
Wichmann, Eva 298, 528
Wichmann, Hubertus 165, 177, 385, 386, 389,
390, 413
Wichmann, Klaus 72, 268, 274, 284, 508, 509
Wicke, Manfred 10
Widuckel, Werner 332, 514
Wiebels, Cornelia 232
Wieczorek, Elke 276, 281, 496
Wiedemann, Carsten 222, 236, 463, 464
Wiedenroth-Gabler, Ingrid 71, 266, 274, 282,
500, 501
Wiedermann, Arno 230, 236
Wiegand, Klaus-Dieter 199, 433
Wieland, Birgit 100
Wiemann, Hans-Joachim 10
Wienbergen, Antje 172, 179
Wiesener, Simon 205, 206
Wilhelm, Herbert 287
Wilhelm, Karin 185, 187, 193, 423
Wilke, Matthias 243
Wilke, Rainer 278
Wilken, Thomas 190, 193, 422, 440
Wilkening, Ernst-Dieter 250, 256, 259, 473
Willemeit, Thomas 10
Willich, Peter 303
Willke, Daniela 276, 281, 491, 492
Willmann, Daniel 101
Windmüller, Ingmar 134, 136, 363
Windte, Jan 230, 238
Wink, J. 405
Winkelbach, Simon 134, 137, 367
Winkler, Frau 26
Winkler, Stefan 230, 236, 463
Winsel, August 143
Winter, Barbara 172, 174, 394, 397, 410, 411
Winterfeldt, Ekkehard 123
Winterhalter, Hans-Peter 159, 176, 395, 396
Winterstein, Ernst 10
Wirth, Rainer 201, 209
Wirths, Karl-Joachim 64, 100, 128, 130, 136,
363, 502
Wismach, Cathleen 172, 174
Wissmann, Adam 230, 241
Wissmann, Marietta 117
Wißmann, Yvonne 299
Witte, Jens 172, 176, 176, 395, 396
Witte, Lorenz 134, 136
Wittenfeld, Karolin 230, 238
Wittich, Rolf-Michael 163
Wittmann, Simone 276, 280, 488
Wittrock, Tim 256, 262
Wittstock, Ute 159, 179, 396, 400, 401, 414
Witzel, Monika 213
Wobbe, Frank 256, 257
Wöhl-Bruhn, Henning 119, 256, 259, 473

Name/Seite

Woelbier, Helmut 117
Wöhrer, Sandra 190, 192, 420, 421
Wölke, Heike 278, 485
Wölper, Christoph 172, 174
Wörmann, Bernhard 173, 400
Wogram, K. 432
Wohlfahrt, Helmut 218, 234, 454
Wokoeck, Ralf 230, 238
Woldt, Erik 221, 381, 447
Wolf, Herbert 159
Wolf, Klaus-Hendrik 134, 138, 369
Wolf, Lars 103, 127, 130, 137, 354, 467, 470,
480, 517, 522
Wolf, Torsten 231, 238
Wolff, Hans-Joachim 143, 195, 206
Wolff, Werner 108
Wolfram, Ina 99
Wolfram, Jens 231, 236, 463
Wollenberg, Katharina 172, 183
Wollers, Silke 178
Wolter, Anja 146, 147
Wolter, Stefanie 205, 209, 349, 425, 427, 435
Wolters, Reinhard 273
Wrege, Christian 231, 235
Wrege, Jan 231, 241
Wrehde, Johannes 321, 233
Wrehde, Michael 102, 263
Wriggers, Peter 123
Wrobel, Ulrike 98, 423, 441
Wünnecke, Heike 172, 176
Wulle, Stefan 114, 116, 399, 413, 417, 483, 499,
511
Wulff, Detlev 222, 237
Wulff, Sven 205, 209
Wyludda, Jürgen 103

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 163, 393
Yang, Jiayi 73, 286, 290, 294
Yang, Wenliang 298, 522, 523
Yeltan, Serhat 321, 233
Yildizhan, Selma 172, 178
Yildizhan, Seref 172, 178

Z

Zachmann, Dieter 143, 144, 149, 382, 383, 385
Zaepernick-Rothe, 416
Zagrebel'sky Holz, Marta 172, 183, 408, 409
Zander, Elmar 134, 138
Zeggel, Wilfried 221, 458
Zein, Gloria 190
Zeisberg, Ute 127
Zenk, Meinhard H. 10
Zelesnik, Olaf 146, 147
Zeng, An-Ping 161
Zerbe, Eva-Maria 172, 174
Zerbst, Hans-Joachim 101, 114
Zhou, Gang 256, 262
Zhou, Xianlian 231, 235
Zickermann, Dirk 303
Ziebart, Jan Robert 231, 235

Name/Seite

Zieburg, Gilbert 288, 293
 Ziegenmeyer, Jochen 161
 Zielke, Werner 118
 Ziemer, Albrecht 10
 Zieseniß, Anke 172, 183
 Ziethen, Rahel 276, 280, 489, 490
 Zigann, Herbert 69, 265, 513
 Zimmerli, Walther 272, 311, 482
 Zimmermann, Claus 118
 Zimmermann, Günther 263, 272
 Zimmermann, Jan 205, 210, 426, 439
 Zimmermann, Marianne 298
 Zimmermann, Uwe 101, 130, 135, 347, 350, 357,
 361, 362, 371, 425, 442, 444
 Zindler, Henning 231, 239
 Zinner, Gerwalt 159, 179
 Ziomber, Piotr 231, 239
 Zuber, Stephanie 98, 309, 399, 413, 417, 483,
 499, 511
 Zuccaro, Alga 172, 177, 405
 Zünkler, Bernd Joachim 163, 400
 Zur, Damian 146, 147, 375, 376
 Zurborn, Wolfgang 190, 422
 Zwicknagel, Gertrud 142, 148, 379

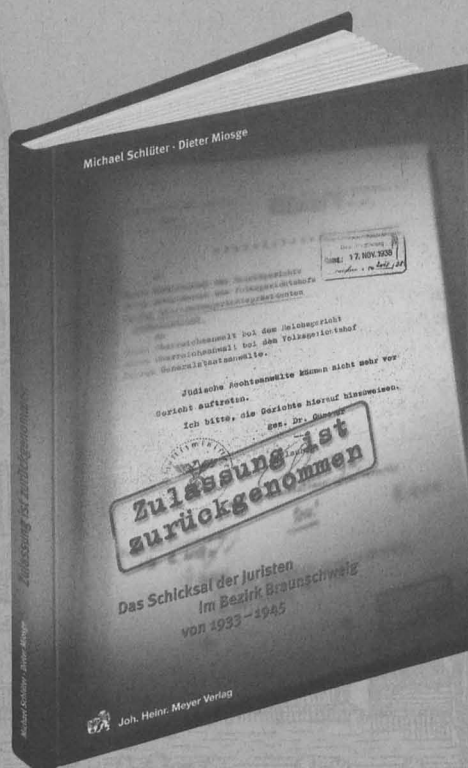
Name/Seite

Notizen

Notizen

Notizen

Buchneuerscheinung



Michael Schlüter, Dieter Miosge

Das Schicksal der Juristen im
Bezirk Braunschweig 1933-1945

Zulassung ist zurückgenommen

128 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16,5 x 24 cm

Das Schicksal der jüdischen Juristen ist
in der Ausstellung „Anwalt ohne Recht“
der Bundesrechtsanwaltskammer aufge-
arbeitet worden. Die Ausstellung ist als
Wanderausstellung konzipiert und war im
Landgericht Braunschweig zu sehen.

Aus diesem Anlass wird die Entwicklung
im Kammerbezirk Braunschweig in die-
sem Buch festgehalten. Das vorliegende
Werk schließt eine immer wieder rekla-
mierte Lücke in der historischen Aufarbei-
tung der NS-Zeit.

Preis: **14,90** Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen
Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung



Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigenkunden unterstützt:

- Buchhandlung A. Graff GmbH
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- Cameron
- DaimlerChrysler AG
- Deutsche Bank
- Ferchau Engineering GmbH
- fme AG
- GEK-Gmünder Ersatzkasse
- GNS Systems GmbH
- IAV GmbH
- NETZLINK
- Öffentliche Versicherung
- Pepperl + Fuchs GmbH
- Philips Semiconductors GmbH
- Rautenbach-Guss Wernigerode GmbH
- SITECH Sitztechnik GmbH
- Thalia-Buchhaus
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- Voith Turbo Scharfenberg GmbH + Co. KG
- Volke Design
- WABCO GmbH & Co. OHG
- Wilhelm Karmann GmbH

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTa)	Katharinenstraße 1 a	3203	109
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	28
Analysis und Algebra, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	136
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	135
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	207
Angewandte Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	147
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	174
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	99
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	295
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	192
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	114
Außeninstitut der TU (Historisches Sem.)	Schleinitzstraße 13	4247	103
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	193
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3/Pockelsstraße 4	4206/4205	191
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	191
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	208
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	206
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	211
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	210
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	137
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	114
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	174
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	232
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4236	178
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysostraße 7		123
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		123
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	174
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	182
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	181
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	177
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	119
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	232
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	241
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	135

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Büthenweg 17	4301	211
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	210
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	138
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	261
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	280
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	232
EU-Hochschulbüro	Büthenweg 74 – 75	33 24	99
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	208
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	259
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	257
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	259
Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	258
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	193
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	281
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	192
Erziehungswissenschaft, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	279
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Büthenweg 74/75	3324	282
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	233
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	195
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	282
Fachschaften			109
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	233
Fakultät Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	185
Fakultät, Carl-Friedrich-Gauß, für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	127
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	243
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	263
Fakultät für Lebenswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	
Fakultät für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	213
Fakultät für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	285
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	120/337
Festkörpermechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	233
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	234
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	234
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e.V.	Salzdahlumer Straße 90		304
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	119
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		302

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Bienroder Weg 54 E Langer Kamp 8	3317	303 234
Gauß-Centrum für Modellierung und Simulation (GMS)	Hans-Sommer-Straße 65	3404	119
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	191
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	193
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	118
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Bienroder Weg 97	1328	118
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	98
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	175
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	211
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	136
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	149
Geophysik und extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	148
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	180
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	98
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	208
Hausverwaltung (Abteilung 31)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	258
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/ Pockelsstraße 4, Bienroder Weg 97	4247/4205/1328	282
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22	4101	259
Hochmagnetfeldanlage, Z.	(Haus der Nachrichtentechnik)	2415	117
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3 Schleinitzstraße 23/23 a	4102	258
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 14	Pockelsstraße 11	3205	106
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	136
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	136
Innenrevision	Spielmannstraße 20	4226	98
International Office	Büthenweg 74/75	3324	98
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	119
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	235
	Langer Kamp 19 B	3304	235
Korruptionsbekämpfung	Spielmannstraße 20	4207	98

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	235
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	176
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	209
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	236
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	337
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	303
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	135
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	148
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	136
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	207
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	119
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	138
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	121
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	121
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	176
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	236
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	283
Nachrichtentechnik, Inst.			
	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	260
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	282
Nieders. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)	Rebenring 58 a	3206	103
Oberflächentechnik, Inst.			
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	236
Organe der Universität	Hagenring 30	4304	177
Organische Chemie, Inst.			97
	Hagenring 30	4304	177
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.			
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	279
Partikeltechnik, Inst.	Büitenweg 74/75	3324	280
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Volkmaroder Straße 4/5	9931	224
Pflanzenbiologie, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293
	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7,	42 38/42 69	178
	Mendelssohnstraße 4	25 01	
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	237
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	179
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	179
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	179
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	180

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	279
Physik, Angewandte, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	147
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	148
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	148
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10/Schleinitzstraße 10	3316/4102	181
Physik der Kondensierten Materie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	147
	Schleinitzstraße 20	4207	147
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	185
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	195
Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	243
Praktikantenamt für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	213
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	237
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	137
Prüfungsämter			103
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	182
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	121
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	116
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	257
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	137
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	108
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	209
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	137
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	99
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	283
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	118
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	192
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	206
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	206
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	209
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	237
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	238
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	121
Studentische Vereinigungen			75
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 14)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27/106

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	148
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	136
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	238
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	182
Technologie-Kontaktstelle	Bültenweg 88	4310	99
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	180
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	179
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	192
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	149
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	114
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	239
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	239
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	209
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	106
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		123
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	209
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	239
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	293/325
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	240
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	240
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		302
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	293
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	138
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	107
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	118
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 14)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	27/106
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	119
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	118
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	119/236
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	119
Zentrum für Verkehr (ZVB)	Hermann-Blenk-Straße 23	9987	119
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	183

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminar- und Übungsräume			
BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
	Bienroder Weg 85	1407	101 A
	Bienroder Weg 85	1407	102
	Bienroder Weg 85	1407	104
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	001 c
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501
BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	003
	Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	004

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Franz-Liszt-Straße 35	3322	214
	Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
IZ	Mühlenpfordtstraße 23, Informatikzentrum	4103	
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
		3307	205
LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3304	313
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	202
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	201 B
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	301 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	4204	117
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	161
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23, CAD-POOL	4103	604
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	2423	064
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	504
Neuer Senats- sitzungssaal	Pockelsstraße 4	4204	113
PK 4.111	Pockelsstraße 4	4204	111
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	004
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	103
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	125
PK 11.4	Pockelsstraße 11, CAD-POOL	3205	202
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	203
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	617
RR 58.1	Rebenring 58	3206	024
RR 58.2	Rebenring 58	3206	025
RR 58.3	Rebenring 58	3206	102
RR 58.4	Rebenring 58	3206	103
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum	3404	
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	4205	002
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	022
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4207	- 140
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404

Notizen



Wir bieten interessierten Studenten und Absolventen, insbesondere angehenden Ingenieuren/Innen der Elektrotechnik, Innovation und Hightech pur.

Pepperl+Fuchs ist ein weltweit tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der elektronischen Automatisierungs- und Prozesstechnik mit Standorten in Mannheim, Berlin, Esslingen, Darmstadt und Tuttlingen.

Überzeugen Sie sich selbst! Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen bei:

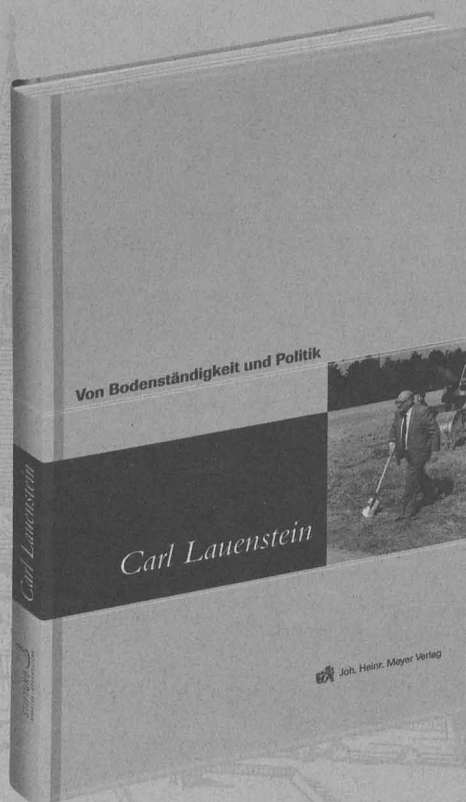
- | | | |
|------------------------|--------------------------|---|
| ■ Praktikum | ■ Diplomarbeit | ■ CONNECT Studenten-Förderprogramm |
| ■ Studienarbeit | ■ Traineeprogramm | ■ Direkteinstieg |

Sie sind jung, motiviert und haben Spaß an Technik? Wir informieren Sie gerne über die vielfältigen Einstiegsprogramme. Besuchen Sie uns im Internet oder rufen Sie uns einfach an:

Pepperl+Fuchs GmbH · Personalwesen/Petra Breubeck
Königsberger Allee 87 · 68307 Mannheim · Tel.: 0621-776-1173
pbreubeck@de.pepperl-fuchs.com · www.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Buchneuerscheinung



Norman-Mathias Pingel
Von Bodenständigkeit und Politik

Carl Lauenstein

168 Seiten
mit vielen Abbildungen
Format: 16 x 24 cm

Carl Lauenstein, der Landwirt aus Bodenstedt/Vechelde, hat das Braunschweiger Land als Mensch und Politiker von 1948 an fast ein halbes Jahrhundert lang geprägt und aktiv mitgestaltet. Als Landrat des Landkreises Braunschweig und Abgeordneter des Niedersächsischen Landtages hat er nach innen und außen deutliche Akzente gesetzt. Gleichzeitig findet sich in seiner politischen, oftmals parteienübergreifend orientierten Arbeit seine soziale Grundeinstellung wieder, die ihn als Mensch auszeichnet und stets Maxime seines Handelns war.

Preis: 14,80 Euro

Erhältlich im Buchhandel und in allen Geschäftsstellen der Braunschweiger Zeitung

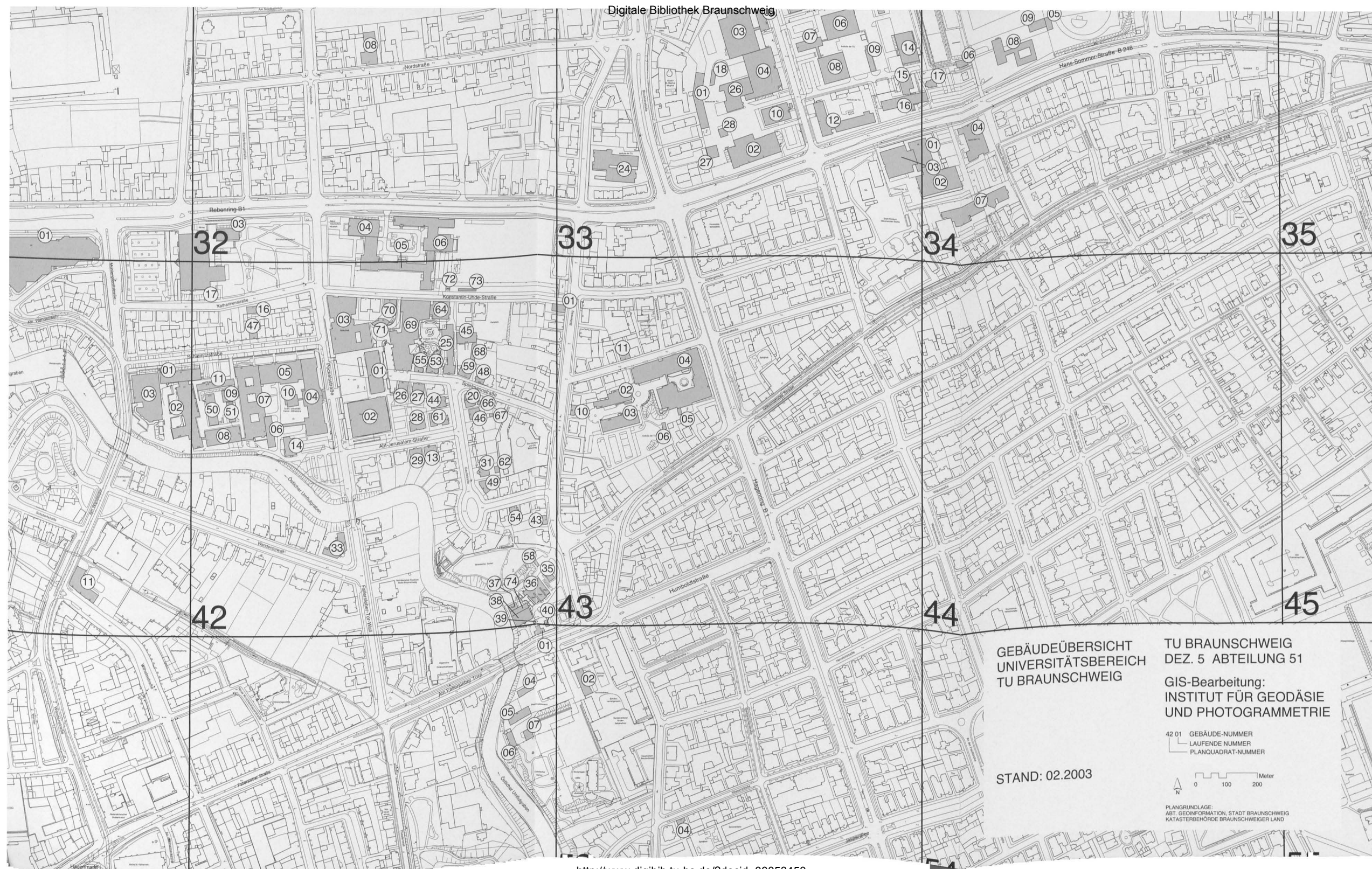


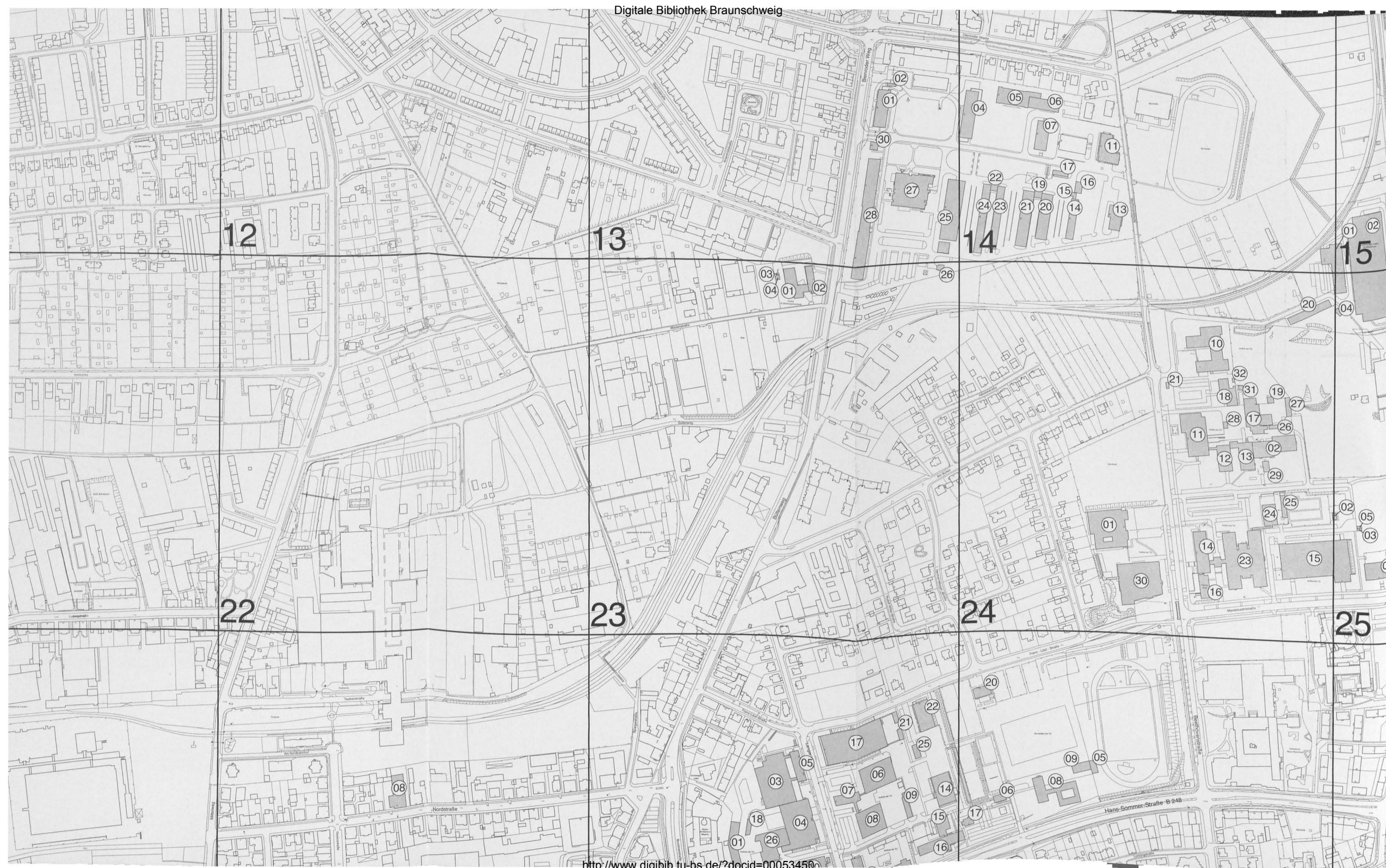
Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Str. 20
38112 Braunschweig
0531-31085-23
www.meyer-medien.de

Herausgegeben von

STIFTUNG
NORD/LB · ÖFFENTLICHE









Weltweit sind wir für Sie mit System am Zug

Industrie | Marine | Schiene | Straße

Der Siegeszug der Scharfenberg® Kupplung begann vor fast 100 Jahren. Heute ist sie internationale Spitze. Und so wie die Ansprüche an eine Eisenbahnkupplung immer höher wurden, wuchs auch die Bedeutung von Voith Turbo Scharfenberg. Längst steht Voith Turbo Scharfenberg für mehr als nur die Verbindung zwischen zwei Wagons: Intelligente und komplexe Systemlösungen, die neben mechanischen,

elektrischen und pneumatischen Funktionen auch für mehr Sicherheit, z. B. durch optimale Stoßverzehrsysteme sorgen. Mehr als 300 000 Kupplungen weltweit beweisen: Scharfenberg bietet kundenspezifische Lösungen mit einem Service, auf den Sie sich jederzeit verlassen können – für jedes Eisenbahnprojekt der Welt.

www.voithturbo.de

Voith Turbo

VOITH
Engineered reliability.